AC 25 A-55 596

В. В. Ялишевский.

T. BAKY

И ПРОМЫСЛОВО-ЗАВОДСКОЙ РАЙОН по

= AAHHIBIM REPERINCH

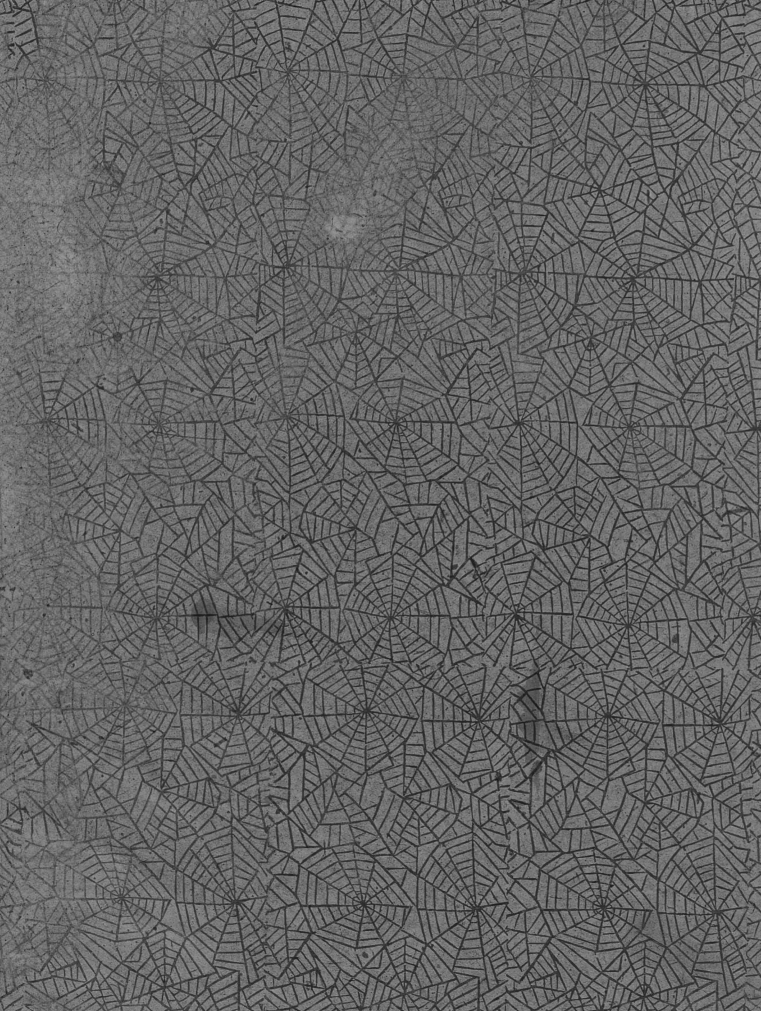
1913 г.

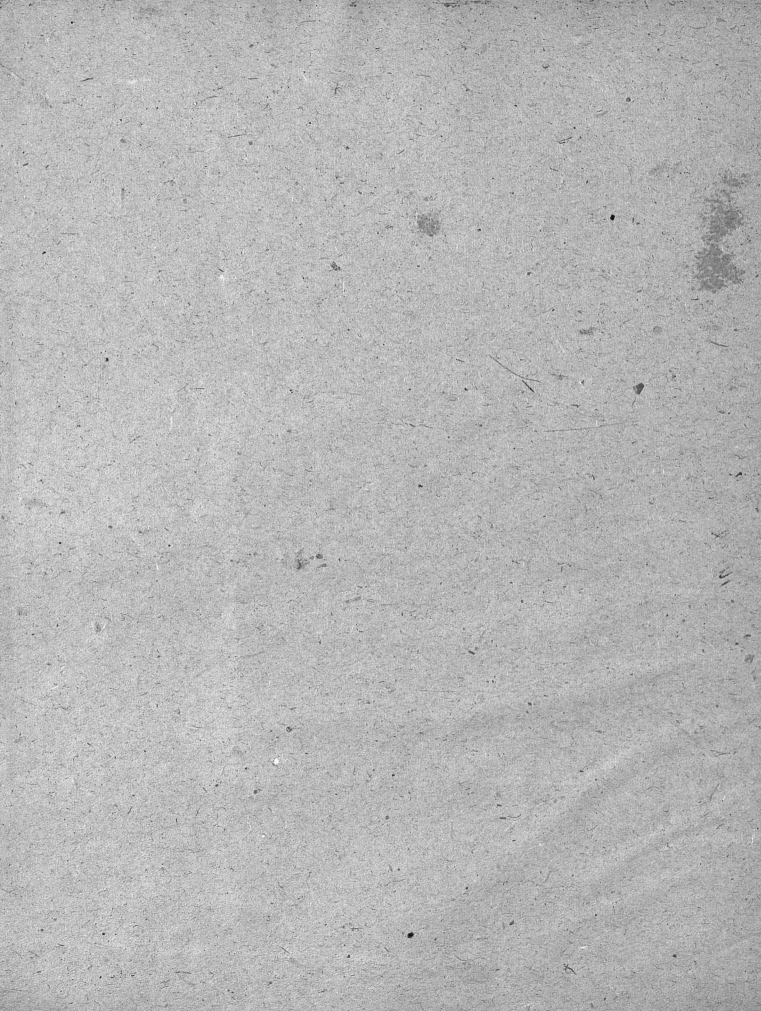
Tactb II, belinyck 2-2.

НАСЕЛЕНИЕ.

Издание **АЗЦСУ**. г. Баку, 1922 г.







AC 25 AS5

В. В. Алышевский.

31,735 A55

MON & LIEHO

F. BAKY

И ПРОМЫСЛОВО-ЗАВОДСКОЙ РАЙОН по

____ ДАННЫМ ПЕРЕПИСИ

1913 г.

Taoth II, Beiliyok 2-2.

НАСЕЛЕНИЕ.



Проверено 1997 г.

Издание АЗЦСУ. г. Баку, 1922 г.

31233 A55

No



НАСЕЛЕНИЕ.

Работы статистического отдела при Бакинской городской управе по 'производству переписи были разделены в 1913 году на исследование владений, осуществленное в июне— сентябре месяцах, и собственно на перепись населения, приуроченную к 22 октября. При исследовании владений, численность населения г. Баку была установлена в 208587 чел.; при переписи же она определилась в 214672 чел. Разница между этими двумя цифрами об'ясняется тем, что при переписи владений не было принято во внимание население казарм, тюрем и проч.

Довольствуясь при разработке вопроса о владениях *) первоначальным, приблизительным определением численности обывателей города, в настоящей части работы, посвященной населению, мы будем придерживаться более точной цифры в 214672 чел.; кроме того, паралельно, подвергнется изучению и прилегающий к Баку промыслово-заводской район с 119286 жителями; таким образом, в общем, наше исследование будет касаться 333958 человек населения.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Нам представляется полезным предпослать рассмотрению собранного в 1913 году, под руководством В. В. Смирнова, статистического материала по переписи некоторые общие данные, касающиеся роста города и центра населенности гор. Баку.

Рост 10рода. Сопоставление итогов перетисей 1903 и 1913 г. г. указывает на то, что за 10-ти летний промежуток времени, протекший между этими переписями, представление о Баку, как об административной единице, существенно изменилось. С одной стороны, в 1903 г. Баилов не входил еще в городскую черту, считаясь лишь пригородом, с другой—Белый город и селения Ахмедлы и Кишлы были отнесены к пригородам, в то время как в 1913 г. они вошли в промысловый район. Распределяя поэтому относящийся к 1903 году цифровой материал в соответствии с ныне существующими границами между городом и промысло вым районом, мы получим следующие цифры, свидетельствующие о продолжающемся росте Баку и окружающих его нефтяных промыслов.

таблица № 1.

г. Баку с Баиловым	Мужчин	Женщин	Всего	Промысловый район	Мужчин	Женщин	Всего
В 1903 году	81964	61434	143398	В 1903 году	46123	17230	63353
В 1913 голу	120803	93869	214672	В 1913 году	82436	36850	119286
Абсолютный прирост.	38839	32435	71274	Абсолютный прирост .	36313	19620	55933
—в среднем, за год.	3884	3243	7127	—в среднем, за год.	3631	1962	5593
Относительн. прирост.	47,4	52,8	49,5	Относительн. прирост.	78,7	113,9	88,3
—в среднем, за год.	4,74	5,28	4,95	—в среднем, за год.	7,87	11,39	8,83
1	1 1						

Эги данные указывают, что за десятилетний срок город стал в полгора раза многолюднее (увеличение населения на 49,50/0), населе ие же промыслового района почти удвоилось, прибавившись, по сравнению с 1903 годом, на 88,3%; в особенности силь-

ным оказался прилив в промысловый район женщин $(113.90/_0)$.

При желании сравнить интенсивность роста населения города с периодом, предшествующим 1903 г., приходится,—в виду неточности относящихся к

^{*)} Анализ статистических данных о землевладении в г. Баку содержится в 1-ой части этой книги, изданной АЗЦСУ и вышедшей из печати в мае 1922 г.

тому времени данных и невозможности расчленить их, — брать район, несколько выходящий из границ современной городской селитебной площади, а имен-

но присоединить к ней Белый город и селения Ахмедлы и Кишлы. При этом условии получаются следующие данные:

ТАБЛИЦА № 2.

Население г. Бачу с Баиловым Белым го- родом, сел. Ахмедлы и Кишлы	Мужчин	Женщин	Всего	Население г Баку с Баиловым, Белым го- родом, сел. Ахмедлы и Кишлы		Женщин	Бсего
В 1897 году	66893	45011	111904	В 1903 году	90007	65869	155876
В 1903 году	90007	65869	155876	В 1913 году	128352	99657	228009
	•	-					
Абсолютный прирост.	23114	20858	43972	Абсолютный прирост.	38345	33788	72133
—в среднем, в год .	3424	3090	6514	—в среднем, в год .	3834	3379	7213
Относительн. прирост.	34,0	46,3	39,3	Относительн. прирост.	42,6	51,3	46,3
— в среднем, в год.	5,13	6,86	5,82	— в среднем, в год.	4,26	5,13	4,63

Сравнение данных, относящихся к периодам 1897—1903 г.г. и 1903—1913 г.г., указывает, что прирост населения города в более давнее время выражался в меньших абсолютных цифрах, достигая, в среднем числе 6514 чел. в год, в то время как за десятилетие перед переписью 1913 г. он ежегодно равнялся 7213 чел. В процентном же отношении к общей массе населения, увеличение количества жителей города, в первом из разсматриваемых периодов, составляло 5,82% в год, тогда как в поздней шее время процент этот понизился до 4,630/о. Таким образом, людской иммиграционный поток, непрерывно льющийся в Баку, со времени возникновения в нем нефтяной промышленности, не делаясь менее многолюдным, начинает, как будто, течь более спскойно. Быть может, явление это связано с тем обстоятельством, что разрабатываемая для добычи нефти площадь с первых годов текущаго столетия заметно не увеличивалась и что в последние годы начало даже возникать опасение о возможности истощения нефтяных пластов.

В общем итоге, в 1913 г., население города состояло на $35,3^0/_0$ (76230 чел.) из местных уроженцев разных национальностей и на $64,7^0/_0$ (138442 чел.) из пришлого населения.

В связи с несколько более спокойным, нежели раньше, темпом развития и роста Баку, следует отметить характерное для всех быстро создавшихся городов явление, заключающееся в том, что ненормально низкий, по началу, процент женщин начинаег выравниваться. В Баку, с Баиловым, в 1904 г. на 1.000 мужчин приходилось 749 женщин; в 1913 же году число женщин достигло цифры 777 на 1.000. Что касается промыслово-заводского района, в ныне существующих границах, то процентное отношение женщин, равнявшееся в 1908 году 373 на 1000 м., в 1913 году поднялось до 447 на 1000 м.

Отношения эти еще далеки от нормальных, но гместе с тем приведенные цифры свидетельствуют, что увеличение числа женщин идет всего интенсивнее именно на промыслах, где отклонение от нормы в соотношении полов было особенно резко,

Центр населенности. Превращение Баку, за цятидесятилетний период времени, из ничтожного уездного городка в крупный торгово-промышленный пункт европейского значения невольно возбуждает вопрос о том, каким образом, распределяется населена городской территории и является-ли, попрежкрепостная часть средоточием городской жизни. Выяснить это обстоятельство представляется возможным и без сложных математических вычислений, неизбежных при точном определении центра населенности. Для наших целей представляется достаточным определить мало отходящий от центра населенности срединный пункт (Median point -- американцев), т. е. точку, через которую проходит горизонтальная линия (параллельный круг), севернее и южнее коей располагается одинаковое количество жителей страны или города; перпендикулярная же линия (меридиан), проходящий через срединный пункт, разделяет население также на две равные части, из коих одна живет на восток, а другая на запад от этой линии.

Допуская, что плотность населения каждого статистического района одинакова на всем его протяжении и продляя, мысленно, Балаханскую улицу и востоку и западу до границ городской черты, ") мы разделим город на две части, почти равные по численности населения, причем в северной половине будет находиться 102.555, а в южной—112.117 жителей.

При делении же города на две части по Воронцовской улице, перпендикулярной к Балаханской, мы получим, что в западной части проживает 92,207, а в восточной—122,465 обывателей.

^{*)} см. приложенный план г. Баку.

Сопоставление этих данных приводит к заключонию, что срединный пункт города, на основании цифровых сведений переписи 1913 г., будет находиться не на пересечении Воронцовской и Балаханской улиц, а несколько к юго-востоку от этого места, в пределах XVII района, приблизительно на пересечении Татарской и Чадровой улиц.

Несомненно, что приводимое нами определение срединного пункта можно было бы сделать более точным спос бом, нежели примененный в данном случае; в виду того, однако, что на прилагаемом плане города отмечены только главные улицы, в том числе Балаханская, Воронцовская и Чадровая (идущая на восток от Воронцовской параллельно Балаханской), мы пошли по пути, который, кажется сделает определение срединного пункта наиболее наглядным для всякого, читающего эти строки.

Таким образом, за полувековой период, центр города передвинулся от крепости на значительное пространство в северо-восточном направлении. Судя по степени развития и населенности различных городских районов, можно предположить, что, в будущем, срединный пункт, почти не отходя более на север, будет двигаться на восток, по направлению к вокзалу железной дороги.

Ознакомление с местами расселения главнейших, входящих в состав бакинского населения национальностей, придерживающихся каждая (косме русской) своих излюбленных частей горсда, указывает, что наряду с общим срединным пунктом для всего населения города, можно установить также места сосредоточения азербайджанских тюрок, армян и персов и срединные пункты для каждой народности.

Начиная с западной части города и применяя тот же способ определения срединных пунктов для каждой национальности, каким мы пользовались ранее, мы увилим, что центром сосредоточения персиян является юго-восточная часть VIII разона.

Затем, срединным пунктом для мес ных мусульман или, точнее тюрок, также живущих в западной части города следует считать северо-восточную часть V-го района.

Армяне заполняют, главным образом, новую, восточную часть города, вседствие чего центр их сосред точения приходится в северо западной части XIX района, в непосредственной близости к новому армянскому собору.

Что касается, наконец, русских, то как уже упоминалось ранее, они оказываются расселенными довольно равномерно по всему городу, с некоторым

пишь тяготением к его восточной части. В виду этого срединным пунктом для русского населения является северная часть XVII района, т. е. местность, расположенная немного восточнее общего срединного кункта города.

На могущий возникнуть вопрос, к чему служит определение центра населенности или срединного цункта, имеется готовый ответ у профессора Менделеева, который в своей книге: "К познанию России" в статье, посвященной определению центра населенности страны, предвидя возможность подобного вопроса, говорит, что "истина имеет значение сама по себе, без всяких вопросов о прямой поль е ... К этим словам можно лишь прибавить, что, в частности, определение срединного пункта города и его постепенного передвижения имеет также и непосредственное практическое значение. Учреждениям и лицам, ведающим бакинским городским хозяйством, указания этого рода могут быть весьма полезными при установлении плана сдачи в аренду городских земельных участков, проектировании сети школ, приемных покоев, определении очередей замощения улиц и т. п.

2. Соотношение мужского и женского населения.

В предыдущей главе указывалось уже на значительное численное преобладание в Бакинском районе мужчин над женщинами, причем в самом Баку ва 1000 мужчин, по переписи 1913 г., приходится 777 женщин, а на промыслах перевес мужского элемента выражается еще резче и число мужчин превышает число женщин более нежели в два раза (на 1000 мужчин — 447 женщин).

В городах Западной Европы, с установившейся общественной и промышленной жизнью, наблюдается обратное явление; так, в Германии и в Австрии средние города (до 20,000 жителей) имеют на 1000 мужчин 1004 женщины, а в крупных населенных пунктах (свыше 100,000 жителей) преобладание женщин еще значительные и выражается в цифрах 1039—1057 ж. на 1000 м.

Превышение числа мужчин числом женщин замечается и в городах Америки.

По отношению к некоторым крупным русским городам мы можем использовать данные несколько устарелого, к сожалению, сборника б. Центрального Статистического Комитета, под названием; «Города России в 1904 году», изд. 1906 г. и привести их в виде таблицы.

ТАБЛИЦА № 3.

- Названия городов	Мужчин	Женшин	Bcero	На 1000 мужчин при- ходится женщин	Названия городов	Мужчин	Женщин	Всего	На 1000 мужчин при- ходится женщин
Петроград	789704	649999	1439603	823	Киев	157582	162948	320530	1037
Москва	613003	479357	1092360	782	Харьков	110814	95501	206315	862
Варшава	372856	398526	771382	1069	Вильна	86583	81376	167959	CONTRACTOR AND PROPERTY.
Одесса	294777	204778	499555	694	Тифлис	109961	86974	196935	MATERIAL STREET, STREE
Рига	144300	138926	283226	962	Ташкент	92681	74068	164749	THE PARTY OF THE P
Саратов	93683	104139	197822	1111	Астрахань	74810	72224	147034	965

По сравнению с этими городами Баку, приближаясь к Москве и Тифлису, стоит все же на последнем месте по относительному числу женщин, если не принимать во внимание Одессу, в данных о которой, как бывшем градоначальстве, возможно допустить смешение цифр, касающихся чисто городского населения, с регистрацией окружающих Одессу местностей сельского характера.

Такое соотношение полов для Баку, как быстро развившагося и еще незакончившаго своего роста

города, надо признать естественным, тем более, что оно имеет тенденцию выравниваться и с каждым десятилетием становиться все ближе к нормальному*).

Цифры 777 и 447, комми определяется число ж нщин на 1000 мужчин в городе Баху и промыслово-заводском районе, имеют, однако, значение только средних величин; сильные отклонения от них обнаружатся немедленно, если мы проследим соотношение мужского и женского элементов среди различных национальностей, населяющих Баку.

ТАБЛИЦА № 4.

Национальности в городе Баку	Мужчин	Женщин	Число жен- щин. на 1000 мужчин	Национальности в городе Баку	Мужчин	Женшин	Число жен- шин, на 1000 мужчин
Немцы	1389	1885	1357	Татары казанские	1482	867	585
Русские	37039	39189	1058	Грузины	2785	1288	462
Евреи	4977	4713	947	Персы	19470	5626	288
Поляки	934	836	895	Лезгины	1171	181	154
Азерб. мусульмане	25054	20908	834	Проч. кавк. народности .	357	122	342
Армяне	24503	17177	701	Прочие национальности.	1642	1077	656
	·			Bcero	120803	93869	777

Если оставить в стороне народности, слабо представленные численно, где соотношение мужчин и женщин, опираясь на небольшие абсолютные цифры, не может, следовательно, считаться твердо установленным, то окажется, что наибольшая доля женщин имеется у русских. За ними илут Азербайджанские тюрки, у которых на 1000 человек приходится 834 женщины. Это соотношение несколько ниже выясненной для уездов Бакинской губернии нормы: 861 ж. на 1000 обывателей-мусульман (315.668 мужчин и 271.998 женщин) **).

У армян число женщин достигает только 701

на 1000 мужчин и, наконец, совсем на легке живут в Баку персидско-подданные, у которых приходится только 288 женщин на 100 мужчин.

Об'ясняется это явление тем обстоятельством, что большинство персидско-подданных приезжает в Ваку на заработки, в качестве чернорабочих, и пребывая в городе временно, оставляет свои семьи на родине.

В промыслово заводском районе данные о численности женщин, по национальностям, представляются в спедующем виде:

ТАБЛИЦА № 5.

Национальности в пром заводском районе	Мужчин	Женшин	Число жен- шин на 1000 мужчин	Национальности в пром заводском районе	Мужчин	Женщин	Число жен ² щин на 1000 мужщин.	
Немцы	860	912	1060	Армяне	12915	3921	304	
Поляки	222	191	860	Татары казанские	3183	920	292	
′усские	21060	17198	819	Лезгины	6222	991	159	
Евреи	627	466	743	Персы	20925	1915	91	
Азербайджанские тюряи .	14553	9473	651	Проч. народн. Кавказа .	308	86	279	
Грузины	745	250	335	Прочие национальности	816	527	646	
				Вчего	82436	36850	447	

^{*)} Если исключить из счета XVI городской статистический район (Черный городок), имеющий характер заводского поселения, то процентное отношение женщин по городу немного повысится и будет равняться 782 на 1000 мужчин. В саном же Черном городе, при численноти населения в 12692 челов. (7448 мужч. и 5244 женщин), на 1000 мужчин прихо-дится 704 женщин. **) А. Н. Терентьев. "Сборник сведений по Бакинской губ.". Выпуск I, изд. 1911 года.

Несмотря на гораздо меньший, по сравнению с городом, процент женщин в промыслово-заводском районе, отношение между главными по численности народностями остается тем же: на первом месте стоят русские, с довольно высоким числом женщин (819 на 1000); за ними идут тюрки азербайджанцы, потом армяне, у которых женский элемент на промыслах представлен почти в $2^{1/3}$ раза слабее, чем в городе и, наконец, персы, приходящие на работы по добыче нефти почти без семей (91 женщин на 1000 мужчин).

По отношению к другим национальностям можно сделать общее замечание, относящееся, одинакого и к городу, и промыслам: повидимому, представители народностей, живущих по соседству с Азербайджаном (грузины, лезгины и проч.), смотрят на
Баку и его район как на место временного заработка; приежие же издалека русские, немцы, поляки,
евреи устраиваются прочнее и гораздо чаще берут с
собой свои семьи.

Подтверждением тому, что у категорий населения, устроившихся оседло, число женщин подходит гораздо ближе к норме, чем у пребывающих временно, можно найти также при распределении всего населения не по национальности, а разделяя жителей народившихся в Бакинском районе и вне его. На 1000 мужчин, родившихся в Баку, приходится 962 женщины, принадлежащих также к бакинским уроженкам, а число женщин, родившихся вне Баку, достигает только 689 на 1000 мужчин той же категории.

Равным образом и в промыслово-заводском районе, среди коренных обывателей, на 1000 мужчин имеется 915 женщин, а между приезжими соотношение полов выражается цифрами 323 женщин на 1000 мужчин.

Данные по отношению к городам центральной России указывают также на значительную разницу в процентном отношении мужчин и жснщин у местных обывателей и среди приезжих; так, в Москве, по переписи 1902 года на 1000 мужчин, родившихся в Москве, приходилось 1130 женщин, а на родившихся вне этого города—677 женщин. В Харькове, по данным 1912 г., при среднем соотношении в 904 женщины на 1000 мужчин, у коренного населения замечалось превышение числа женского элемента над мужским (1031 ж. на 1000 м), а среди пришлых, на 1000 м. приходилось лишь 840 женщин.

Таким образом, средние цифры, выражающие численное соотношение полов и определяющие его. для Баку, в 777 ж. на 1000 м., а для промысловозаводского района в 447 ж. на 1000 м., подвергаются значительным колебаниям при группировках жителей в зависимости от их национальности и места рождения. Отклонения от средней нормы соотношения полов будут замечаться также при делении мужского и женского населения по возрастным группам. Такая неравномерность в заполнении мужчинами и женщинами разных возрастных групп не составляет специально Бакинской особенности, а носит характер общего явления, отмеченного в статистической литературе. Так. Г. Майр*) приводит по этому поводу данные для разных стран, взятые им из Всеобщего Статистического Архива и относящиеся к 1889—91 г.г. Некоторыми из этих цифр мы также воспользуемся для нашей книги:

ТАБЛИЦА № 6.

		Ha 1000	мужчин п	оиходилось	женщин:	
Возрастные группы	Германия	Англия	Швейца- рия	Швеция	Франция	Япония
Ниже 10 лет	995	1008	998	973	996	978
От 10 до 20 лет	1001	1007	1006	976	996	977
, 20 , 30 ,	1027	.gr = 11119	1087	1071	1023	966
" 30 " 40 " · · ·	1041	1067	1073	1121	983	947
, 40 , 50 ,	1076	1078	1096	1134	1010	932
, 50 , 60 ,	1117	1123	1122	1146	1025	980
" 60 " 70 "	1182	1180	1152	A (2 - 1186	1055	1068
"70 и более лет	1223	1308	1137	1340	1137	1310
В среднем	1040	1064	1058	1065	1014	980

Таблица эта указывает, что в государствах западной Европы амплитуда колебаний в соотношениях мужского и женского пола, в младших и средних возрастных группах, не превышает 150/0, хотя, конечно, в итогах, касающихся целых государств, сгла-

живаются особенности, присущие отдельным населенным пунктам.

Однако, американский социолог и статистик М.

^{*)} Майр. "Статистика и обществоведение", т, II, изд. 1901 г

Смит*), изучая соотношение полов, по возрастным группам, в больших городах, указывает на перевес женщин в младших и старших возрастных группах, но не приводит примеров резких уклонений, по группам, от средней городской нормы.

Наблюдение М. Смита о большей заполненности женщинами младших и старших возрастных групп подтверждается и на примере гор. Ваку, с тем лишь

отличием, что разница между состнотвением голов в младших и старших возрастных группах, с одной стороны, и в средних, с другой, является весьма значительной. Тоже явление наблюдается и в Москве, по данным 1902 г., где среднее соотношение между мужчинами и женщинами (782 ж. на 1000 мужчин) весьма близко подходило к Бакинским условиям 1913 г. (7770/о на 1000 мужчин).

ТАБЛИЦА № 7

_									
	Соотношение мужч	ин и жен	щин р	азных во	зрастн	ых групп	пог	. Бану.	
	•	Мужчи		Женщи		Все	го	На 1000 му	/ж-
	Возрастные группы		к общ. ory		0ш		общ	чин прих	0-
	в г. Баку	Число	K O	Число	к общ тогу	Число	🖽 📗	дится в Ба	- 51
		12111	0/0 	100	0/0		0/0 K	женщин	
	До 9 лет	23343	19,3	223,77	23,8	45720	21,3	964	
	От 10 до 19 лег .	22550	18,7	18404	19,6	40954	19,1	816	
	, 20 , 29 ,	29391	24,6	21290	22,7	50681	23,6	725	
	, 30 , 39 .	22439	18,6	14472	15,4	36911	17,2	645	
	, 40 , 49 ,	12810	10,6	8527	9,1	21337	. 9,9	666	
	" 50: " 59	6034	5,0	4668	5,0	10702	5,0	774	1
	, 60 , 69 ,	2553	2,1	2459	2,6	5012	2,3	971	
	, 700, 790,	870	0,7	957	1,0	1827	0,8	1100	
	, 80 , 89 S	277	0,2	331	0,4	608	0,3	1195	~
	, 90 , 99 ,	109	0,1	113	0,1	222	0,1	1037	1138
	" 100 и более лет.	32	0,1	42	0,1	74	0,1	1312	
	Возраст неизвестен.	395	0,3	229	0,2	624	::0,3	585	
	Bcero .	120803	100,0	93869	100,0	214672	100,0	777	

Последний столбец таблицы № 7 указывает, что значительное, по началу, число женщин постепенно убывает с каждой новой возрастной группой и минимум женщин приходится на группу в 30-39 лет. После этого вновь начинается увеличение процента женщин, сказывающееся особенно сильно в категориях, относящихся к преклонному возрасту: в 70 и более лет. В виду того, что последние группы весьма невелики по своей абсолютной численности, всякое небольшое и, быть может, случайное повышение итога мужчин или женщин несколькими лишними старыми людьми сильно влияет на процентное отношение полов. Для устранения получающейся пестроты, представляется более удобным об'единить лиц 80-ти лет и выше в одну общую группу, что и сделано в таблице, где, после скобки, приведен общий коэффициент (1138) для трех старших групп от 80 до 100 и более лет.

Такой же, как и по Баку, волнообразный статистический ряд, с минимумом для женшин посредине, дает соотношение мужчин и женщин различных возрастных групп в гор. Москве, по данным переписи 1902 г.

ТАБЛИЦА № 8.

Возрастные груп- пы по гор. Москве	Число ; мужчин,	Число женщин.	BÇETO	Число жен- щин на 1000 мужчин в Москве
До 9 лет	72971	73986	146957	1014
От 10 до 19 л.	127207	80952	208159	638
, 20 до 29 "	178427	110222	288649	619
" 30 до 39 "	116231	85298	201529	733
" 40 до 49 "	69338	57089	126427	824
. 50 до 59 "	-31275	36247	67522	1159
" 60 до 69 "	12042	22716	34758	. 1893
70 и более лет	4558	11059	16615	2828
Bcero .	612049	478567	1090616	782

^{*)} М. Смит. "Статистика и социология". Москва, изд 1900 г.

Наименьшее число женщин приходится в Москве не на возраст 30—39, а на группу в 20—29 л., в остальном же общий характер рода совпадает с бакинским, отличаясь от него лишь еще более сильным отклонениям от средней нормы (782) младших и старших возрастных групп.

Подойти к об'яснению причин, вызывающих резкия колебания в соотношениях мужчин и жен-

щин по отдельным возрастным группам в Баку можно, разделив общую массу населения на 2 категории, а именно на родившихся в городе и родившихся вне его.

Распределяя затем, жителей, по возрастным классам, мы увидим, что соотношение полов среди коренного и пришлого населения отличается весьма заметно:

таблица № 9.

	Род	ившие	сяв В	аку.	Роди	вшиес	энв к	Баку.
Возрастные	• = ./.	ин		жен-	#.	ин		жен- 1000
группы.	Мужчин	Женщин	всего	_ et = 1	Мужчин	Женшин	ВСЕГО	
·	My	*		Число щин на мужчи	My	¥		Число щин на мужчи
		•						
До 9 лет	1.7337	16872	34209	972	6006	5505	11511	917
От 10 до 19 лет	9205	8557	17762	931	13345	9847	29192	738
" 20 до 29 "	4476	4769	9245	1061		16521	41436	663
" 30 до 39 "	3021	2971	5992	983	19418	11501	30919	593
" 40 до 49 "	2092	1884	1976	- 901		6643		620
" 50 до 59 "	1245	1123		902	4789	3545		739
" 60 до 69 "	838		1521	815		1776		1035
" 70 лет и более	606	505	1111	833	682	938	1620	1375
Возраст неизвестен:	, 28	. 18	46	643	3.67	211	578	575
Bcero	38840	37382	76230	962	81955	56487	138442	. 689

Данные этой таблицы указывают, что уклонения в возрастных группах коренного населения от средняго соотношения мущин и женщин (962 ж. на 1000 м.) не представляются значительными; среди пришлого населения преобладание мужчин в группах, обнимающих собою рабочий возраст (20—49 м.), весьма сильно и резко отличается от соотношения обоих полов в возрасте до 20 и, в особенности, свыше 50 лет.

Так, например, в группе детей до 10 лет, на 1000 мальчиков, родившихся вне Баку, приходится 917 девочек; среди же 20—29 летних на 1000 муж-

чин насчитывается только 738 женщин, а в группе 30—39 летних тому же числу мужчин соответствует лишь 663 женщины. В старших возрастах, среди пришлого элемента, женщины начинают преобладать и, между 60—69 летними, женщин оказывается больше чем мужчин (на 1000 м.—1035 ж).

Изложенные выводы сделаются более убедительными, если мы переведем цифры 4-ой и 8-ой граф таблицы № 9 ой в относительные числа, приняв за единиту сравнения в первом случае среднее число женщин, родившихся в Баку, а во втором, женщин прибывших в него извне.

Возрастные группы.	До 9 лет	От 10 до 19 лет	Ст 20 до 29 лет	От 30 до 39 лет	От 40 до 49 лет	Ог 50 до 59 лет	От 60 до 69 лет	70 лет и свыше	Среднее число жен- щин на 1000 мужчин
Родившиеся в Баку	101	97	110	98	93	.94	85	87	100
Родившиеся вне Баку	133	109	95	86	90	107	150	200	; 100

Следовательно, если для родившихся в Баку амплитуда колебаний в соотношениях возрастных групп (85—110) доходит до $25^9/_0^0/_0$, то среди пришлого населения она достигает (86—200) $114^0/_0^0/_0$, причем минимум приходится на средние, а наибольшее число женщин на младшие и старшие возрасты

Таким образом, в общем итоге, получается, что на оседлое Бакинское население набегает извне рабочая мужская волна, состоящая из лиц от 20-ти до 50-ти летнего возраста, которая и понижает процент женщин в средних возрастных классах.

Данные того же порядка, относящиеся к Москве, выражаются в следующих цифрах:

ТАБЛИЦА № 11.

	Роди	вшиес	я в Мс	CKBe	Родин	вшиеся	вне М	осквы
Возрастные группы в г. Москве.	Мужчин	Женщин	всего	Число жен- щин на 1000 мужчин	Мужчин	Женщин	всего	Число жен- щин на 1000 мужчин
До 9 лет	58846	59127	117973	1005	14125	14859	$\sim 2892\overline{4}$	1052
От 10 до 19 лет	34306	34536	68842	1007	92901	46416	139317	500
" 20 до 29 "	20870	24830	45700	1192	157557	85392	242949	542
" 30 до 39 "	13561	16106	29667	1189	102670	69162	171862	674
" 40 до 49 "	7441	10371	17812	1393	61897	46718	108615	754
" 50 до 59 "	3867	7090	10957	1858	27408	29157	*56565	1064
" 60 до 69 "	1910	5213	7123	2729	10132	17503	27625	1732
70 лет и более	752	2776	3528	3692	3806	9281	13087	2438
						1225	. •	
Итого	141553	160049	301602	1130	470496	318518	789014	677

Следовательно, наплыв пришлого мужского элемента рабочего возраста сказывается в Москве еще резче, нежели в Баку, вследствие чего, сравнивая статистические ряды, помещенные в последних столоцах таблиц № 9 и № 11, мы видим, что ряд, относящийся к Москве, более заполнен по краям и выражен в меньших цифрах посередине, нежели ряд, определяющий соотнощение мужщин и женщин по гор. Баку.

Наряду со сведениями по гор. Баку следует привести данные, касающиеся бакинского промыслово заводского района.

ТАБЛИЦА № 12.

Соотношение мужчин и	женшин	пазны	х возраст	ных г	рупп по	пром3	aa. na	йону
Возрастные группы по пром. заводскому району	Мужчины	0/0 к общ. итогу	Женщины	0/0 к общ. итогу	Bcero	⁰ / ₀ к общ. итогу	Число жен- щин на 1000	нин
До 9 лет	11720	14,2	11200	30,4	22920	19,2		955
От 10 до 19 лет .	10800	13,1	6346	17,2	17146	14,3		588
, 20 , 29 ,	30414	36,9	8587	23,4	39001	32,8		282
, 30 , 39 ,	18350	22,3	5546	15,1	23896	20,1		330
, 40 , 49 ,	7223	8,8	2556	7,6	9779	8,2	123	354
" 50 " 59 "	2269	2,8	1363	3,7	3632	3,0	433	600
, 60 , 69 ,	888	1,1	709	1,9	1597	1,3		798
" 70 и более лет.	453	0,5	476	1,1	929	0,8		1051
Возраст неизвестен.	319	0,3	67	0,2	_386	0,3		210
Итого.	82436	100,0	36850	100,0	119286	100,0		447

Распределяя население промыслово-заводскогорайона на оседлое и пришлое, мы получаем следующие данные:

ТАБЛИЦА № 13

<u> </u>							
Возрастные группы	The second of the second	иеся в п ском рай	The state of the state of	Родившиеся вне пром. заводского района			
по промзаводскому району	Мужчин	Женщин	Число жөнщин на 1000 мужчин	Мужчины	Женшин.	Число женщин на 1000 мужчин	
До 9 лет.	8410	8054	957	3310	3146	953	
От 10 до 19 лет	3167	2888	911	7633	3458	455	
, 20 , 29	2165	1,877	870	28249	6710	238	
, 30 , 39	1333	1196	899	17017	4350	255	
" 40 " 49 " .	872	709	815	6351	1847	291	
" 50 " 59 "	515	446	866	1754	917	524	
, 60 , 69 ,	416	314	754	472	395	840	
"70 и более лет.	333	271	814	120	205	1708	
Возраст неизвестен	9	10	1111	310	57	184	
Итого	17220	15765	- 915	65216	21085	323	

Мы поставили промыслово-завоеской район в последнюю очередь не без умысла, так как из всех трех, исследуемых нами, населенных пунктов в нем определеннее и решительнее всего сказывается влияние пришлого элемента на установление в районе соотношения между мужчинами и женщинами в разных возрастных группах. Действительно, в то время как коренное промысловое население имеет, в среднем, 915 женщин на 1000 мужчин, причем отноше ние это сравнительно мало колеблется по возрастным группам, наплыв пришлого элемента, с исключительно высоким процентом мужчин в возрасте от 20 до 49 лет, понижает, во первых, общее отношение числа женщин к числу мужчин по району до 447, а, затем, совершенно изменяет указания статистического ряда на степень заполнения женщинами различных возрастных групп у населения, родившагося в промысловом районе.

Для большей наглядности, далее в таблице № 14, мы приводим относительные числа, указывающие на соотношение полов, в разных возрастных группах, паралельно по Баку, Москве и промыслово-заводскому району. Единицей сравнения для каждого района будет служить среднее число женщин, приходящееся в нем на 1000 мужчин, т. е. для Баку—777, для Москвы—782 и для промыслового района—447.

Принимая эти последние цифры за 100, представляется возможным наглядно выразить разницу в соотношении полов в различных возрастных группах:

ТАБЛИЦА № 14.

Возрастные группы	Баку	Москва	Бакинск. пром. зав. район
До 9 лет	124	129	213
От 10 до 19 лет	105	82	131
,, 20 ,, 29 ,,	93		63
, 39 , 39 ,	84	93	73
, 40 ,, 49 ,,	87	105	79
, 50 , 59 ,	99	148	134
,, 60 , 69 ,,	125	242	4. [:179
" 70 и более лет.	145	336	235
Среднее .	100	- J-100	A 100

Сравнение относительных чисел, касающихся наиболее многолюдных групп (до 40 л.) указывает, что амплитуда отклонений имеет наименьшие размеры в Баку и наибольшие в промыслово-заводском районе. Москва же, занимая среднее место между этими двумя пунктами, выделяется вместе с тем сильным преобладанием женщин, достигших старческого возраста, что составляет особенность Москвы, отмечаемую при всех переписях этого города.

Заканчивая этим выяснение численного взаимо- ся с возрастным составом населения г. Баку и проотношения полов, в следующей главе мы ознакомим- мыслово-заводского района.

3. Возрастный состав населения.

Соотношение возрастных групп.

Для возрастного состава населения города является целесообразным соединить собранные припереписи 1913 года данные по пятилетним группам:

ТАБЛИЦА № 15.

	Возра	стные	группы в Баг	ку по п	ерепи	си 1913 года.		
Возрастные группы.	Численность населения	0:0 к обще- му итогу	Возрастные группы	Численность населения	0.0 к. обще- му итогу	Возрастные	Численность населения	о к обще- му числу
До 4 лет	23360	10,88	От 40 до 44 л.	12830	5,98	От 80 до 84 л.	454	0,21
От 5 до 9 л	22260	10,42	От 45 до 49 л.	8507	3,96	От 85 до 89 л.	154	0,07
От 10 до 14 л.	19893	9,27	От 50 до 54 л.	7209	3,36	От 90 до 94 л.	158	0,07
От 15 до 19 л.	21061	9,87	От 55 до 59 л.	3493	1,63	От 95 до 99 л.	64	0,03
От 20 до 24 л.	23200	10,81	От 63 до 64 л.	3583	1,67	От 100 и более.	74	0,03
От 25 до 29 л.	27481	12,80	От 65 до 69 л.	1429	0.67	Неизв. возраст.	624	0,29
От 30 до 34 л.	22017	9,79	От 70 до 74 л.	1343	0,63	· —	-	
От 35 до 39 л.	15864	7,40	От 75 до 79 л.	481	0,22	Bcero	214.672	100,00

Согласно же результатам переписи 1903 г., возрастные группы по г. Баку (с Баиловым) имели следующую численность:

Т А Б Л И Ц А № 16.

В	озраст	ные гр	уппы в гор. Е	Заку по	пере	писи 1903 года	à.	
населения населения му итогу		населения оо к общему итогу исленность населения оо к общему итогу иму итогу		X ZZ	Возрастные группы	Численность	ою к обще- му итогу	
До 4 лет	16237	11,32	От 40 до 44 л.	8746	6,07	От 80 до 84 л.	403	0,28
От 5 до 9 лет	1405	. 9,74	От 45 до 49-л.	5557	3,86	От 85 до 89 л.	101	0,07
От 10 до 14 л.	12161	8,37	От 50 до 54 л.	4905	3,93	От 90 до 94 л.	152	0,11
От 15 до 19 л.	14406	10,10	От 55 до 59 л	2249	1,55	От 95 до 99 и.	53	0,03
От 20 до 24 л.	16596	11,60	От 60 до 64 л.	2551	1,77	100 и более л.	91	0,07
От 25 до 29 л.	17872	12,52	От 65 до 69 л.	1007	0,70	Неизв. возраст.	375	0,27
От 30 до 34 л.	13894	9,64	От 70 до 74 л.	1173	0 81			
От 35 до 39 л.	10864	7,54	От 75 до 79 л.	358	0,25	Итого	143.786	100,00

Сравнение обоих таблиц указывает, что облик бакинского населения, в смысле его возрастного состава, почти не изменился. Ни одна из соответстсвующих возрастных групп 1913 и 1903 г.г. не дает разницы, которая бы превышала 1 $^{0}/_{0}$ по отношению к общему итогу; если же мы суммируем цифры и разделим все население на неработоспособных; до 15 лет, лиц рабочего возраста от до 60 лет и стариков свыше 60 лет, то получим следующие данные:

В 1903 г. числипось жителей: до 15 лет— $29,430/_0$; от 15 до 60 л.—66,21%; свыше 60 л.— $4,360/_0$.

В 1913 г. числилось жителей; до 15 л.—30,57%;

от 15 до 60 л.—65,54%; свыше 60 л.—3,89%.

Таким образом, получается, что в 1903 г. в Баку было на 0,67% больше жителей, находящихся в рабочей поре жизни и на 0,47% больше стариков. В 1913 же году наблюдается увеличение численности детей (на 1,14%). Возможно, что эта разница, весьма впрочем несущественная, действительно имела место; вполне допустимо, однако, и предположение, что учет возраста при переписи 1913 г., поставленной, вообше значительно шире и обстоятельнее, нежели в 1903 г., производился более правильно. Доказательством же тому, что даже и в 1913 г. показания о возрасте давались населением лишь приблизительно, может служить следующее: если сложить цифры, определяющие количество всех жителей города, возраст коих оканчивается на 0 и на 5 (т. е. 5-ти, 10, 15, 20 летних и т. д.) и сравнить их с численностью лиц, лета которых оканчиваются на 4 и 9 или на 6 и 11 то казалось бы, что в результате должны получиться три группы, почти одинаковые по размерам. В действительности же, таблицы перепиис 1913 г. дают нам такой ответ:

В Баку числится лиц, имеющих;

5, 10, 15, 20, 25 и т. д. лет—70778 чел.

4, 9, 14, 19, 24 , 29863 чел. 6, 11, 16, 21, 26 , 26134 чел.

Предполагать умышленную неправильность показаний о возрасте при Бакинской переписи нет оснований, тем более, что округление лет на цифры, кончающиеся на 0 или 5 замечается повсеместно, но, конечно, не в столь сильной степени. В Пруссии напр. разница в числе 40 летних, с одной стороны, и 39 или 41 летних с другой составляла в 1890 г.г.

10-11%.

Об'яснение выдающихся размеров разницы в численности лиц, возраст коих оканчивается по 0 и 5, по отношению к Баку следует искать в неграмотности и недостаточном знакомстве части населения с русским языком, что затрудняло дачу показаний при переписи, а также в особеностях склада жизни на Кавказе. У грузин напр. возраст считается иногда со времени крещенья, которое в глухих местах до последняго времени часто не совпадало с годом рожденья; в обиходе мусульманского простонародья счет лет также не отмечается точностью*)

Таким образом, по местным условиям, при сопоставлении мелких возрастных групп и, вообще, при выяснении вопросов, связанных с возрастом населения, придавать существенное значение некоторым колебаниям цифр было бы ошибочно.

Если, для большей полноты сравнения, все же сопоставить возрастные группы по Баку с распределением населения, по пятилетним перидам жизни, в Москве, то оказывается, что Московские данные разнятся от Бакинских.

ТАБЛИЦА № 17.

Возрастные группы в Москве по переписи 1902 г.								
Возрастные группы.	Чи с ленность населения	% к общему итогу						
До 4 лет	84121	7,7						
От 5 до 9 лет	62836	5,8						
От 10 до 14 лет	76873	7,0						
От 15 до 19 лет	131286	12,0						
От 20 до 24 лет	146817	13,4						
От 25 до 29 лет	141832	13,0						
От 30 до 34 лет	107569	9,9						
От 35 до 39 лет	93960	8,6						
Ог 40 до 44 лет	71998	6,6						
От 45 до 49 лет	54429	5,0						
От 50 до 54 лет	40017	3,7						
От 55 до 59 лет	27505	2,5						
От 60 до 69 лет	34758	3,2						
От 70 до 79 лет	13691	1,2						
От 80 лет и более	2924							
Возраст неизвестен	1724	0,1						
·	्र सम्बद्धाः							
Итого	1092360	100,0						

^{*)} Пишущему эти строки пришлось однажды, в глухой горной деревушке Ленкоранского уезда, спросить о возрасте старика—хозяина дома и его старшего сына. Из ответов выходило, что отец моложе сына. Когда им указали на эту несообразность, то оба сначала удивлялись, затем начали весело, но обстоятельно, досчитываться до своих действительных лет. Очевидно, мысль о возрасте их ранее не интересовала и почти не приходила в голову.

Сравнение таблиц № 15 и № 17 приводит к заключению, что в Баку сильнее представлены возрастные группы до 15 лет, в Москве же выше процент лиц, принадлежащих к средним и старшим возрастам. Если мы вновь разделим население на трудовое—от 15 до 60 лет и ограниченное в трудоспособности (до 15 и свыше 60 лет), то окажется следующее:

В Баку числится жителей: до 15 л.—29,43%; от 15 до 60 л.—66,21%; свыше 60 л.—4,36%.

В Москве числится жителей: до 15 л.— $20,50^{\circ}$; от 15 до 60 л.— $74,70^{\circ}$; свыше 60 л.— $4,80^{\circ}$.

Таким образом, Москва вполне соответствует

типу больших городов, характеризующемуся сильный разростанием групп лиц трудового возраста, при сравнительно малом числе детей и достаточно выраженном проценте стариков; Баку же лишь приближается к этому образцу.

Продолжая сопоставления, обратимся к данным, отнесящимся к больщим городам западной Европы, распределив лишь при этом, для удобства сравнения, бакинское население на 10-летние возрастные группы.

Приводимые ниже ганные, касающиеся иностранных городов, относятся к концу прошлаго столетия.

Т. А Б Л И Ц А № 18.

Возрастные группы.	Париж	Берлин	Гамбург	Мюнхен	Лейпциг	Крупные населенные пункты Ав- стрии,	БАКУ
До 10 лет	.12,6	18,9	21,0	16,6	22,7	19,3	(21,3
От 10 до 20 лет.	14,5	17,5	18,4	16,9	~ .~19;7	0: 19,3	19,1
От 20 до 30 лет	20,8	23,0	20,6	23,3	22,1	21,4	23,6
От 30 до 40 лет	19.7	17,1	16,2	16,3	15,4	15,1	17,2
От 40 до 50 лет.	14,4	11,6	11,4	11,9	9,8	11,3	7 - 7 - 9,9
От 50 до 60 лет	9,7	6,6	6,6	7,9	j 5,7	7,3	5,0
От 60 до 70 лет.	5,6	3,6	3,7	4,8	3,2	4,4	2,3
От 70 и более лет		1,7	[]. 2 ,1	2,3	75 ÷ 1,4	1,9	7.55
итого	100,0	100,0	100.0	100,0	100,0	100,0	100,0
7						*	
До 20 лет,	27,1	36,4	39,4	33,5	42,4	38,6	40,4
От 20 до 60 лет.	64,6	58,3	54,8	59,4	53,0	55,1	55,7
От 60 и более лет.	8,3	5,3	5,8	7,1	4,6	6,3	3,9
итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Наболее сильно выделяет Баку из числа всех, приведенных в таблице городов западной Европы, высокий от лиц в возрасте от 20 до 30 лет и весь ма ограниченные цифры, выражающие отношение числа стариков к всему составу населения. Действи-

тельно, наибольший процент 20-ти — 30-ти летних на западе наблюдается в Мюнхене, где он, считаясь "огромным", равняется 23,30%; в Баку же процент жителей этого возраста доходит до 23,6; с другой стороны, наименьший процент стариков, свыше 60

лет, имеется, согласно данным таблицы, в Лейппиге (4,600), в Баку же он достигает лишь 3,900. Что касается, наконец, всего населения рабочего возраста от 20 до 60 лет, то Баку, уступая наиболее крупным заграничным центрам, близко подходит к Гамбургу и немного превышает средние нормы, выведенные для больших австрийских населенных пунитов.

Таким образом, за некоторыми отступлениями. Баку по заполненности групп населения, находящихся в возрасте наиболее пригодном к активной работе, стоит несколько ниже Москвы, но выдерживает сравнение с некоторыми крупными городами западной Европы.

Следует, однако, отметить, что приводимые в таблице № 18 данные о процентном отношении к итогу возрастных групп по гор. Баку касаются всего населения города, если же расчленить его: 1) на родившихся в Баку и родившихся вне города, то окажется что в первой категории преобладают малолетние, а во второй—лица рабочего возраста:

ТАБЛИЦА № 19.

-					Marian Control of the			
	Родившиеся	в Баку	Родившиеся вне Баку					
	Возрастные группы	Нислен. населе- ния	Возрастные группы	Числен, населе- ния.	0.0 K NTOLY			
	До 20 лет	51971 67,2	Дб 20 лет	34703	25,2			
	От 20 до 60 л.	21581 29,3	От 20-до 60 л.	98050	71,1			
	Свыше 60 л.	2632 3,5	Свыше 60 л	5111	3,7			
	Итого	76184 100,0	Итого	137864	100,0			

Действительно, данные таблицы № 19 свиде тельствуют о крайне неравномерном и несоответствующем обычным нормам распределении возрастных групп как среди бакинских уроженцев, так и у пришлого населения. При этом у коренного населения необычно высок процент несовершеннолетних (67,200), а у родившихся вне Баку ненормально велика грунпа 20—60-летних, составляющая 71,1% к общему числу пришлых обывателей города.

Попытка об'яснения причин этого явления будет сделана несколько далее, при определении среднего возраста населения.

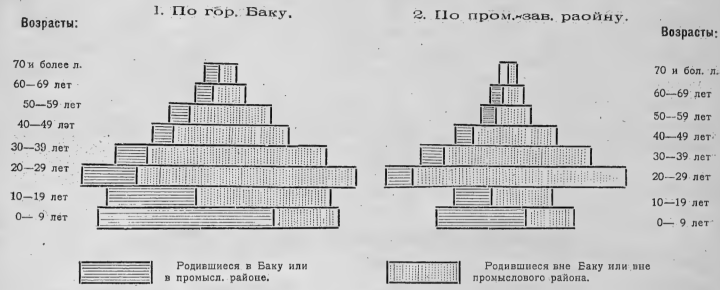
Обращаєсь к аналогичным собранным при переписи данным, касающимся промыслово-заводского района, и далее население на пятилетние возрастные группы, мы получаем следующие цифры;

ТАБЛИЦА № 20.

	Возрастные	групп	ывпр	омыслово-заг	водскол	грайог	не по перепи	ои 1913	года.
	Возрастные	Численность	со к обще- му итогу	Возрастные группы	Численность населения	0:0 к обще- му итогу	Возрастные группы —	Численность населения	оок обще- му итогу
	До 4 лет	12618	10,6	От 40 до 44 .	6028	5,0	От 80 до 84 л.	. 174	0,1
	От 5 до 9 лет.	10307	8,6	От 45 до 49 .	3651	3,1	От 85 до 89 .	. 46	
	От 10 до 14 л.	7064	5,9	От 50 до 54 .	2553	2,1	От 90 до 94 .	59	0.1
	От 15 до 19 .	10082	8,5	От 55 до 59 .	1079	0,9	От 95 до 99 .	17	> 0,1
	От 20 до 24 .	16544	13,9	От 60 до 64 .	1191	0,1	î00 и более	47	
	От 25 до 29 .	22457	18,9	От 65 до 69 .	506	0,4	Возраст неизв.	386	0,3
	От 30 до 34 .	14394	12,1	От 70 до 74 .	439	0,4			
7	От 35 до 39 .	9497	• 8,0	От 75 до 79 .	147	0,1	Итого	119.286	100,0

Наряду с этой таблицей, для удобства сопоставлений, приводятся также диаграммы как для города так и для промыслово заводского района.

Диаграмма № 21.



Сравнение соответствующих возрастных групп по гор. Баку и Бакинскому промыслово-заводскому району (таблицы №№ 15 и 20) дает основание указать, что в промысловом районе, за счет младших и старших возрастов, особенно сильно заполнены группы 20—29 ти и 30—39-ти летних. Естественис, что к такому же выводу можно придти и простым сопоставлением диаграмм; обе они имеют луковицеобразную форму, типичную для промышленных центров с большим количеством пришлато элемента в рабочем возрасте; вместе с тем, луковицеобразность строения, при коей, на узком фундаменте младших возрастных групп, покоятся пирокие пласты производительных классов, значительно резче выражена по промысловому району, нежели по г. Баку.

Если мы; основываясь на значительном преобладании в промысловом районе средних возрастов, распределим население города и промыслового района не на 5 ти летние, а на более крупные группы, то получится следующая таблица:

ТАБЛИЦА № 22.

Возрасты, в 000 к	До	20—39	40—59	60 и 2
итогу.	20 лет	лет	лет	болел. б
Г. Баку	40,4	40,8	14,9	3,9 100
Промзаводской район	33,5	52;9	11,2	2,4 100

Эти цифры ясно указывают, что промысловый район является пунктом, предназначенным не для

обычного существования, а только для интенсивной и упорной работы, требующей крепких и здоровых людей в цвете жизненной силы, мало нуждающейся в несовершеннолетних и устраняющей от дела людей пожилых и стариков.

В заключение, распределим жителей промыслово-заводского района, входящих в возрастные группы таблицы № 20, на 3 категории по возрасту, подразделением на родившихся в районе и вне его:

ТАБЛИЦА № 23.

Возрастные	3 7 39	о к обще- в итогу му итогу	Населения вне продившиеся вне промзав. района об к об пе- му итогу
До 20 лет	22519	68,5	17547 20,7
От 20 до 60 лет	9113	27,5	67195 78,0
Свыше 60 лет	1334	4,0	1192
итого.	32966	100,0	85934 100,0

Разница в возрастной группировке родившихся в промысловом районе и приехавших на промысла еще более значительна, чем в Баку. Среди родившихся на месте преобладают несовершеннолетние; ³ 4 же приезжающих на промысла находятся в рабочей поре жизни.

^{*} Как эти, так и далее помещенные диаграммы выполнены не литографским способом, а набором, это несколько отразилось на их соответствии сригиналам диаграмм и точности масштаба.

Прожитое время и средний возраст на-

До настоящого времени мы анализировали возрастный состав Бакинского и промыслового населения путем сопоставления численности отдельных возрастных групп, что в результате, соде ствовало выяснению некоторых, присущих Баку и промыслово-заводскому району особенностей.

Между тем, представляется возможным углубить изучение возрастной морфологии населения, сравнивая не только абсолютные цифры, определяющие численность различных возрастных групп, но также и суммы прожитого этими группами времени, причем прожитое время устанавливается путем умножения числа входящих в группу лиц на их возраст.

Прожитое время групп младших возрастов, при всей многочисленности входящих в эти группы детей, не выражается в крупных цифрах вследствие краткости срока, истекшаго с момента их рожденья; с другой стороны, группы стариков также представляются небольшими по сумме прожитаго времени

ввиду малого числа членов группы. Таким образом, наибольщой вес, по сумме прожитого времени и накопленного в течение жизни опыта, должен составлять принадлежность средник возрастных групп.

Теория статистики, придавая существенное значение выяснению взаимоотношений, по прожитому времени, различных возрастных классов, в особенности останавливает свое внимание на средних группах, наиболее удачно сочетающих свой численный размер с возрастом и дающих вследствие этого самые высокие цифры прожитого времени.

Изданные статистическим отделом бакинской городской управы таблицы содержат в себе данные о распределении населения, по летам жизни, от одного года до ста и более лет, что дает возможность определить прожитое время для 101-ой группы, состоящей каждая из лиц, родившихся в одном и том же году. Приводя составленные по годичным срокам таблицы прожитого времени в копце книги, ввиде приложения, мы будем соединять здесь, в тексте, полученные цифры по пятилетиям, т. е. будем иметь дело вместо 101-ой группы с 21-ой.

ТАБЛИЦА № 24.

	Ірож	итое время и средний воз	враст всего	населения			толу, нацио	нальности
NO NO	оп эмери. Порядку	Возрастные группы	Числен- ность населения	Прожитое время (в годах)	№Ме по порядку	Возрастные группы	Числен- ность населения	Прожитое время (в горах)
	1	До 4 лет	23360	48783	15	От 70 до 74 лет.	1346	94893
	2	«Оти 5 і дой 9, лет 🗁 📖 🦠	22360	-154314	16	"·· 75	481	36386
	3	â 10 , 14 , · · · · ·	19893	237320	17	80 384	454	36469
	4	" 15 " 19 "	21061	358250	18	85 , 89 ,	154	13172
	ő	20 , 24	23200	506982	19	, 90 , 94	: 158	14253
1	6	» 25 » 29 "	27481	730951	20	8, 95 . 998,	64.	6135
	7	,, 30 , 34 ,	21017	656453	21	" 100 и более лет .	74	7770
	8.	, 35 , 39 ,	15894	578206	i di si Salaha	Итого	214048	5274988
	9	40 , 44 ,	12830	526939		Возраст неизв.	624	, <u>1</u>
	10)	,, 45 ,, 49 ,,	8507	393309		Bcero	214672	5274988
	11.	", 50 ", 54 " "	7209	366777				9214900
	12	55 . 59 . 0	3493	196226	1517 1	Средний возраст:		24,64 года
	13	» 60 » 64 »	3583	217185				
	14	» 65 » 69 »	⊕ ¹ , ≈ 1429 ′	94215			•	
1					1			

Рассмотрение этой таблицы приводит к заключению, что абсолютные цифры, определяющие сумму лет, прожитых каждой группой, представляют собою статистический ряд, равномерно повышающийся до возраста 25—29 лет, где он достигает своего кульминационного пункта, а затем понижающийся: сначала медленно, а затем все быстрее. Таким образом, судя по принятой втаблице пятилетней группировке,

можно предположить, что наибольшая цифра прожитого времени упадает на возраст в 25—29 лет; в действительности же, как видно из более подробной таблицы, помещенной в приложении, максимум приходится на тридиатилетний возраст (пгожитое время—319500 л.), но так как другие возрасты в группе 30—34 лет невелики по численности, то итог времени прожитого этой группой уступает, по

петних.

- Следовательно, люди тридцатилетнего возраста занимают господствующее положение и являются, видимо, находящимися в том возрасте, который наиболее пригоден для работы в городе. Следует заметить; что в других местах максимум прожитого времени приходится на совершенно иные возрастные периоды и напр. в 1880 годах в Баварии он относился к группе людей, достигших 50-55 лет.

Деля, затем, общую сумму времени, прожитого населением, на число всех обывателей, возраст коих был зарегистрирован при переписи, можно опредевить средний возраст. По отношению к Баку, как лидно из таблицы, итог времени, прожитого составом его населения 1913 г., равнялся 5274988 годам, численность же населения за исключением лиц.

размерам, итогу предшествующей группы 25-29 неизвестного возраста; 214048 человекам. Таким образом, средний возгаст бакинцев определяется в 24.64 года.

> Конечно, эта цифра указывает лишь, что, при данном составе Бакинского населения, заключающего в себе высокий процент пришлого элемента, средний возраст обывателей равняется 24 годам 7 месяцам и 20 дням; что же касается средней продолжительности жизни коренных бакинцев, то ее можно было бы исчислить лишь имея однородные данные, собранные при нескольких переписях, проведенных по одинаковой программе, и сопоставляя их с цифрами текущей статистики рождений и смертности.

> Если отделить мужское население города от женского и определить средний возраст для каждого пола особо, то получатся цифровые данные, изложенные в приводимых ниже таблицах: № № 25 и 26.

ТАБЛИЦА № 25.

4. A D. 11 A A 12.20,											
	Средний во	зраст	лужск	0.1.0	населения гор.	Баку.					
№ группы	Возрастные группы.	Числен- ность населения	Прожитое время (в годах)	№ группы	Возрастные группы	Числен- ность населения	Прожитое время (в годах)				
1	До 4 пет	11876			От 60 до 64 лет	1839	111510				
3	От 5 до 9 лет	10839	79405 129366	14 15	От 65 до 69 От 70 до 74	714 631	47064 44492				
5	От 15 до 19	11711 12789	199348 280465	16 17	От 75 до 79	239 215	18072 17273				
6. 7.	От 25 до 29	$\frac{16602}{12920}$	441877 403382	18 19	От 85 до 89	62 74	5298 6675				
8	От 35 до 39	9519 7753	346068 318601	20 21	От 95 до 99 100 и более лет	35 32	3356 3360				
10	От 45 го 49 От 50 до 54	5057 4097	233692 *208709		итого	120408	3031544				
12	От 55 до 59	1937	108916		Средний возраст	25	,17 года.				

ТАБЛИЦА № 26.

	Средний в	озраст ж	сенско	1 0 E	населения гор. Ба	ку.	
Ж группы	Возрастные группы.	численность	Ірожитое время в годах)	№ группы	Возрастные группы	исленность населения	Прожитое время (в годах)
1 2 3 4 5 6 7 8 9	До 4 лет От 5 до 9 лет От 10 до 14 От 15 до 19 От 20 до 24 От 25 до 27 От 30 до 34 От 35 до 39 От 40 до 44 От 45 до 49	9054 9350 10411 10879 8097 6375 5077 3450	24168 74909 108035 158902 226517 289074 253071 232138 208338 159717	13 14 15 16 17 18 19 20 21	От 60 до 64 лет. От 65 до 69 От 70 до 74 От 75 до 79 От 80 до 84 От 85 до 89 От 90 до 94 От 95 до 99 100 и более лет	1744 715 715 242 239 92 84 29 42	105675 47151 50401 18320 19196 7874 7578 2779 4410
11 12	От 50 до 55 От 55 до 60	3112	158098		Средний возраст:		

Сравнение этих таблиц указывает, что наибольшее число прожитых лет охватывается группами мужчин и женщин 25-ти—29-ти летняго возраста.

Если, однако, обратиться и приложенным в конце книги таблицам, определяющим прожитое время для каждого пола в отдельности, то выяснится, что,—также как это было отмечено и по отношению ко всему населению города вообще,—наибольший срок прожитого времени приходится на возраст в 30 лет как для мужчин, так и для женщин.

Что касается среднего возраста, то он на 1,21 года выше у мужчин, нежели у женщины, что об'яс-

няется отмечавшеюся уже ранее перегруженностью в Баку возрастных групп рабочего периода жизни, причем эта перегруженность замечается, главным образом, среди мужчин; такая особенность возрастного состава бакинского населения и влечет за со бою повышение, на 5 проп., среднего возраста мужчин по сравнению с женщинами.

Более существенная и более заслуживающая внимания разница в среднем возрасте получится, если разделить население не по принадлежности к мужскому или женскому полу, а в зависимссти от рождения в Баку или же вне этого города.

ТАБЛИЦА № 27.

Роди	в ш и е с я (оба пол	в Баку а).	Родившиеся вне Баку (оба пола).				
Возрастные образования прожитое группы время			0;0, к обще- му итогу.	Возрастные группы.	Число жителей	Прожитое [время	о к обще- му итогу
До 4 лет От 5 до 9 От 10 до 14 От 15 до 19 Ог 20 до 24 От 25 до 29 От 30 до 34 От 35 до 39 От 40 до 44 От 50 до 54 От 55 до 59 От 60 до 64 От 65 до 69 От 70 до 74 От 75 до 79 От 80 до 84 От 85 до 89 От 90 до 94 От 95 до 99 100 и бол. лет	19083 15176 10926 6836 4947 4298 3401 2591 2460 1516 1714 654 1134 387 531 184 204 53 69 30	103294 129042 114779 106073 112773 104883 92885 99574 69311 86325 36449 68238 25362 37309 13881 16348 4525 6219 2877	3,0 8,1 10,1 9,0 8,4 8,9 8,3 7,3 7,8 5,5 6,8 2,8 5,3 2,0 2,9 1,1 1,3 0,4 0,5 0,2 0,3	До 4 лет От 5 до 9 . От 10 до 14 От 15 до 19 От 20 до 24 От 25 до 39 От 30 до 34 От 35 до 39 От 40 до 44 От 55 до 59 От 60 до 64 От 65 до 69 От 70 до 74 От 75 до 79 От 80 до 84 От 85 до 89 От 90 до 94 От 95 до 99 100 и бол. лет	4827 7184 8967 14225 18253 23183 17616 13303 10370 6991 5495 2839 2449 1042 815 297 250 101 89 34		0,8 1,8 2,7 6,1 10,0 15,4 13,8 12,1 10,7 8,1 7,0 4,0 0,8 0,2 0,2 0,1 0,1
итого	76184	1272498	100,0	итсго	137864	4002707	

Сопоставление данных этой таблицы, указывает на весьма существенные различия в среднем возрасте и в распределении максимумов прожитого времени у родившихся в Баку, с одной стороны, и у пришлого элемента, с другой.

Местные уроженцы, по количеству прожитого времени наиболее полно предоставлены в группах от 5 до 34 лет (52,8% общему итогу); пришлое

же население—в группах от 20 до 44 лет (62%). Результатом различного соотношения возрастных групп является громадное различие в среднем возрасте обсих категорий населения: в то время как для родившихся в Баку он выражается в иифре 16,07 года, у приезжих он достигает 29,08 года.

В чем же заключается причина ненормально низкого среднего возраста лиц, родившихся в Баку? Можно было бы предположить, что южный климат и знойное бакинское лето, тяжелые для северяновнижают срок жизни рожденного в Баку потомства приезжих из внутренних губерний.

Медико-санитарные бюллетени указывают, действительно, что смертность среди русских, составляющих главный контингент пришлого населения, выше, чем у представителей других населяющих Баку национальностей, а именно за 1911—1913 гг., при среднем по городу проценте смертности в 22,6 на 1000 чел. в год, у русских она достигала 28 на 1000, тогда как у азербайджанских тюрок и персов ея процент равняется 21, а у армян 21,4%.

Такая смертность, при нормальной рождаемости, не может, однако, влечь за собою вымирания населения; к тому же признаки явления подобного рода в первую очередь отразились бы на уменьшении 0/0 детей, труднее всего переносящих бакинское

лето; напротив, именно группы детских возрастов представлены особенно сильно среди родившихся в гор. Баку.

Спедовательно, причину низкого среднего возраста бакинских уроженцев надо искать не в повышенной смертности их, а в явлениях иного порядка, и мы склонны предположить, что, наряду с усиленной иммиграцией в Баку средних возрастных групп, происходит и эмиграция людей зрелого возрастк, увозящих с собою семьи, а в том числе рожденных в Баку и числящихся, поэтому бакинскими уроженцами детей до достижения этими последними рабочего возраста.

Высказанное предположение подтверждается, отчасти, данными о продолжительности пребывания в Баку пришлого населения, приводимыми в сгедующей таблице:

ТАБЛИЦА № 28.

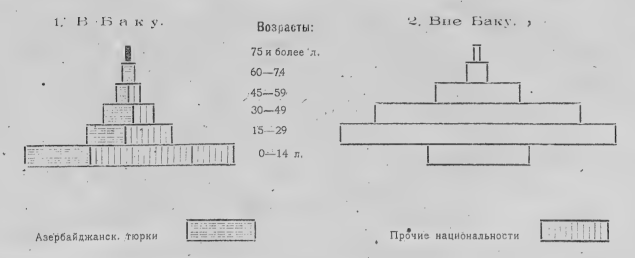
Родившиеся вне Баку.	пент	В том числе имеется лиц, пребывающих в Бан							
Возрастные группы:	общая чие ность.	1—3 года	0,0 к итогу по группе	4—10 лет	0,0 к итогу па группе	Более 50 л с неисвестн. врем пре- бывания.	ојо к итогу по группе	BCETO	
От 20 до 29	41436	22021	53,2	12324	29,7	7091	1.7,1	100	
От 30 до 39	30919	10317	33,4	9725	31,4	10877	35,2	100	
От 40 до 49	17361	4204	24,4	3889	22,4	9268	53,2	100	
От 50 до 59	8334	1705	20,4	1587	19,2	5042	60,4	100	
От 60 и более	5111	934	18,3	899	17,6	3278	64,1	100	

Из этой таблицы видно, что от 1.5 до 1/2 лиц, находящихся в том периода брачного возраста (от 20 до 40 лет), при коем семья состоит еще из малолетних подростков, числится на жительстве в гор. Баку менее 10 чет. В старших же возрастных группах, свыше 40 лет, от лиц, проживающих в Баку издавна и, следовательно, обосновавшихся в нем оседло, все усиливается. Такою подвижностью состава средних возрастных групп, постоянно пополняющих свои ряды приезжей молодежью, за счет

эмигрирующих и увозящих с собою создавшиеся в Баку семьи, повидимому, только и можно об'яснить то обстоятельство, что дети, родившиеся в Баку, весьма многочисленные до 14 лет, с этого возраста вдруг начинают уменьшаться численно и, не пополняя кадров юношей, куда то исчезают. Огмечаемая нами разница в структуре возрастных групп уроженцев в Баку, с одной стороны, и пришлого населения другой становится более ясною при сравнении приводимых далее диаграмм;

Диаграмма, N 29.

РОДИВШИЕСЯ



Первая диаграмма представляет собою фигуру, быстро суживающуюся к верху, с непропорционально широким основанием, состоящим из детских возрастных групп до 14 лет:

Во второй же диаграмме, на узком и неустой чивом базисе млацших возрастов покоятся крупные напластования людских масс, прибывших в Баку в рабочей поре жизни.

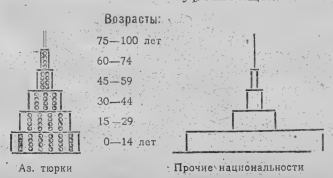
Несомненно, что такая разница в структуре диаграмм об'ясняется в значительной мере тем, что дети пришлего населения, рожденные в Баку, были зарегистр ваны при переписи в качестве местных уроженцев; вследствие этого младшие возрасты той части населения, которая родилась вне Баку, пред ставлены слабо в связи с чем и замечается преоблавние младших возрастных групп у населения, родившегося в городе.

Это об'яснение ранного явления, однако, способно скорее усилить, чем ослабить нашу общую аргументацию. Действительно, считая несомненным факт, что младшие возрастные группы коренного населения пополняются ими даже переполняются детьми пришлых извне обывателей, мы все же не будем в

состоянии об'яснить причину резкого уменьшения нисленности коренного населения в возрасте старше 14 лет. Перепись, ведь, фотографирует состояние общества, сложившееся после целых десятилетий воздействия на него различных обстоятельств, и; при нормальном ходе вещей, рожденные в Баку дети, -- если бы они оставались в городе -- постепенно пополняли бы собой старшие возрастные группы коренного населения; следовательно в общем, в графической передаче, фигура, изображающая вознастный состав местных уроженцев приняла бы или луковацеобразную форму, или вид правильной пирамиды, как это наблюдается повсеместно. Аномалия же в структуре этой группы населения, видимо, может быть. об'яснена лишь выездом из Баку части рожденных в нем детей, вследствие чего возрастные группы старше 14 лет и являются слабо представленными по численности.

Если мы разделим местных уроженцев на две части, а именно на азербайджанских тюрок, не склонных вовсе к эмиграции и являющихся, действительно, коренным населением города, и на представителей прочих национальностей, то получим вместо первой диаграммы две следующие:

Бакинские урсженцы.



Конфигурация этих диаграмм прямо указывает, что у тюрок, оседло живущих в Баку, возрастная пирамида имеет вид, близкий к нормальному, у остальной же насти коренного населения пирамида получает созершенно неестественную форму при чем слабая, сравнительно с младшими возрастами численность групп, имеющих 15 и более лет от роду, может быть об'яснена лишь недостатком питания данных групп снизу, а такой недостаток питания, выражающийся в непополнении подрастающими детьми сначала юношеских, а затем и старших возрастных групп, видимо зависит только от того, что значительная часть родившихся в Баку выезжает из него еще в детском возрасте.

Кроме только что приведенных соображений, подтверждение того обстоятельства, что значительная часть рожденных в Баку детей вывозится из города еще подростками, можно найти также путем расчленения бакинских уроженцев на отдельные национальные группы и выяснения их среднего возраста.

Следует, однако, отметить, что, до сих пор, определение среднего возраста делалось путем суммирования времени, прожитого 101 группой, составленной каждая из лиц, родившихся в том же году. В

отношении же к отдельным национальностям; материал, имеющийся в нашем распоряжений, заставляет основываться на группировке населения в 5-тилетние группы (5-9; 10-14 и т. д. лет). При этом условии средний возраст устанавливается не вполне точно и всегда выражается в цифрах, выше действительной. Сделанные нами опыты проверки показали, что такое превышение для Баку, колеблется в пределах 2,5-3,5 % %. Таким образом, в устанавливаемый, на основании данных о 5-ти летних возрастных группах, средний возраст необходимо вводить поправку, после которой ошибка в опредении возраста едва-ли будет превосходить 1-2 месяца. Тачая точность в определении среднего возраста, по национальным группам, представляется достаточною, тем более, что для рассматриваемого вопроса существенно выяснение не столько величины абсолютных цифр, сколько соотношений среднего возраста разных национальностей.

Итак, обратимся к следующей таблице, в кото рой содержатся данные о прожитом времени и среднем возрасте уроженцев Баку, принадлежащих к национальностям, наиболее сильно представленным в городе в численном отношении:

ТАБЛИЦА № 30.

-										
	Родившиеся в Ба	ĸý.		В	TO	M	q sin i	С. п	e:	
	2	Z	РУСС	СКИЕ	APM	ЯНЕ	ПЕ	СЫ	Азерб.	ТЮРКИ
	Возрастные группы.	Общее чис-	Число на-	Прожитое время	Число на-	Прожитое	Число на-	Прожитое	Число на-	Прожитое
	От О до 4 лет От 5 до 9 лет От 10 до 14 От 15 до 19 От 20 до 24 От 25 до 29 От 30 до 34 От 35 до 39 От 40 до 44 От 45 до 49 От 50 до 54 От 55 до 59 От 60 до 64 От 65 до 69 От 70 до 74 От 75 до 79 От 80 и более лет	19033 15176 10926 6836 4947 4298 3401 2591 2460 1516 1714 654 1134 387 531 184 396	4676 3276 1845 855 553 324 202 139 100 65 47 41 14	18810 14931 10368 7474 5838 4700 3380 2679 2542 938 576	390 239 115 84 70 44 21 25 14	23428 18921 12826 10530 7648 4255 3528 3290 2288 1197 1550 938 1296	567 366 334 329 247 185 210 93 114 27 82 18 38	6804 6222 7348 8883 7954 6845 8820 4371 5920 1539 5064 1206 2736 847	4218 3076 3014 2923 2523 2049 1987 1240 1483 552 980 339 465 163	11118 39025 50616 52282 66308 78921 80736 75803 83454 58280 77116 31464 60760 22713 33480 12556 30260
	итого	76184	18903	189811	10912	118224	4820	85690	36502	864887
	Средний возраст.,			10 лет		10,8 лет	195 DOM:	17,8 лет		23,7 лет
	Ср. возр., с введ. ноправки.			9,7 года		10,5 года		17,2 года		23 года

Таким образом, оказывается, что средний возраст в 16,07 года (таблица № 27), который, согласно данным переписи 1913 г., характерен для части городского населения, состоящей ит местных уроженцев, может считаться возрастом правильно определенным лишь поскольку мы говорим об общей массе родившихся в Баку лиц; если же разделить бакинских уроженцев по национальностям, то каждая племенная группа, по величине среднего возраста, будет разниться от другой. Наименьшей величиной среднего возраста (9,7 г.) отличаются русские, родившиеся в Баку; за ними следуют армяне (10,5 г.); нескольмо выше средний возраст петсов (17,2 г.) и, наконец, значительно превосходит норму в 16,07 г., приближаясь к общегородскому среднему возрасту, средний гозраст местных тюрок-азербайджанцев (23 г). При этом, максимум прожитого време ни у русских и армян приходится на группу 10-14летних, у персов на группу 20-24-х летних, а у азербайджанских тюрок на 25-29-ти летних.

Приведенные цифры еще ярче подчеркивают ненормальность соотношения возгастных групп, а, следовательно, и размера среднего возраста бакинских уроженцев. Если цифра в 16,07 г. является маловероятной по ея низким размерам, то что же можно сказать о среднем возрасте русских и армян, определяемом в цифрах. близких к десяти годам? Об'яснить такую особенность можно, казалось бы, только при помощи ранее высказанного предположения о выбытии из Баку значительной части рожденных в нем детей до достижения ими 14—15-ти летнего возраста, вследствие чего средние и стасшие возрастные группы местных уроженцев, слабо пополняясь подростающим поколением, становятся малочисленными; что же касается младших возрастных групп, то, в них, место выбывших из Баку занимают дети, рожденные здесь пришлым населенией, которые затем также, в большинстве выбывают с своими родителями; необосновавшись в Баку и не

приобретя в нем прочной оседпости. Это явление с особ нной силой повторяется среди русских и армян и почти незаметно у мусульман-азербайджанцев, которые, найдя много единоплеменников, а может быть, и родных среди коренного населения, живущего в Баку из поколения в поколение, не проявляют склонности к эмиграции.

Прежде чем покончить с рассматриваемым вопросом по отношению к г. Баку и перейти к данным, касающимся промыслово-заводского района, следует устранить еще одно, легко могущее возникнуть сомнение.

Действительно, наше об яснение сильного раз личия в среднем возрасте лиц, родившихся в Баку и вне его, покоится на предположении о выезде ис горопа в молодых годах многих из бакинских уроженцев; предположение это, в свою очередь, подкрепляется разницею в среднем возрасте бакинских уроженцев в зависимости от их национальной принадлежности, причем наиболее низкие цифры приходятся на такой текучий элемент, каким представияются русс ие и армяне.

Быть может, однако, и среди пришлого населения, при распределении его по народностям, будут также замечаться резкие отклонения от средней возрастной нормы в 29,08 года (таблица № 27)? В таком случае можно было бы предполагать налично ть в местной жизни каких-либо особых условий, вызывающих усиление или ослабление у каждой национальности некоторых возрастных групп, вне за висимости от того, составлена ли данная национальная группа из приезжих или местных уроженцев.

Если бы это было так, то наше об'яснение причин низкого возрастного состава бакинских урожение русского и армянского происхождения теряло бы значительную часть своей убедительности.

Для разрешения возбужденного нами сомнения, приведем нижеследующие данные о родившихся вне Баку:

ТАБЛИЦА №31.

Родивщиеся вне Е	баку;	Из об	бщего	числа	родиви	пихся	вне Ба	ку име	ется:
В о́зрастные группы:	Числ насе- ления	Число на селения С	Прожитое хи	Число на- у селения d	Прожитое н	Число на- селения п	Прожитое о	Число на- селения	Прожитое время
До 4 лет	4327	2099	4198	957	. 1914	422	844	280	560
От 5 до 9 лет	7184	3106	21742	1686	11802	851	5954	485	3395
От 10 до 14	8967	3528	42346	2553	30636	794	9528	653	7836
От 15 до 19	14225	5373	91341	4212	71604	1552	26384	806	13682
От 20 до 24	18253	7489	164758	3512	77264	3102	68244	1280	28160
От 25 до 29	23183	-10050	271350	4257	114939	4332	116964	1352	36504
От 30 до 34	17616	7261	232352	3351	107232	3254	104128	1152	36864
От 35 до 39	13303	5731	212047	2786	103082	1834	67858	834	30858

(Продолжение таблицы № 31).

Ī	Родившиеся вне Е	akv:	Из об	щего ч	исла г	одиви	ихся в	вне Баг	CY IIMEE	тся:
			РУСС		APM				Азербайдж	
	Возрастные группы	Числ. населения	Число на-	Прожитое	Число на-	Прожитое	Число на селения	Прежитое	Число на- селения	Прожитое
	От 40 до 44 лет	10370	4294	180348	2089	87738	1680	70560	772	32424
	От 45 до 49	6991	2985	140295	1721	80887	804	37788	460	21620
	От 50 до 54	5495	2144	121488	1272	66144	789	40968	525	27300
	От 55 до 59	2839	1278	72846	795	45315	1.7.1	9747	166	9462
	От 60 до 64	2449	857	53134	617	32254	326	20212	316	19592
١	От 65 до 69	1042	458	30686	296	19832	51	3417	79	5273
	От 70 до 74	815	260	18720	256	18432	108	7776	106	7632
	От 75 до 79	297	103	7931	99	7623	. 17	1204	34	2618
	От 80 и более лет	508	98	» ¹ 8330	193	16405	60	5100	94	7990
	итого	137864	571 ["] 14	1673912	30652	893103	20147	596676	9394	291770
	Средний возраст			.29,3		29,1		29,6		32,1
	Ср. возраст, с ведением паправки	(4. <u>16. 18.</u>		- 28,4		28.2		28,7		31,2

Таблица эта свидетельствует, что разноплеменные группы пришлого населения весьма близко подхолят одна к другой по среднему возрасту; в отношении возрастного состава тюрок-азгрбайджанцев, с одной стороны, и русских, армян и персов—с другой существует только та разница, что у тюрок, по количеству прожитого времени, наиболее сильно представлена группа 30—34-х летних, а у остальных народностей 25—29-ти летних; в общем же следний возраст всех национальностей выражается в очень близких м жду собою цифрах.

Таким образом, Баку привлекает к себе извне подей одинакового возрастного состава вне зависимости
от того, к какой народности или к какому племени они
принадлежат. Очевидно, что, наравне с пришлым населением, и местные уроженцы разных национальностей,
находясь в однородных условиях существования, полжны
бы формироваться в группы одинаковой структуры в
смысле возрастного состава, если бы только среди армян и русских не существовало постоянной тяги домой
из того места временного пребывания, каким для больщинства из них представляется г. Баку.

Переходя, согласно принятому порядку изложения, к данным, касающимся пролыслово-заводского района, и не повторяя всех ранее высказанных суждений, можно указать, что, в общем, те же особенности по отношению к возрастному составу, которые были отмечены дия Баку, повторяются и в промыслово-заводском районе, с тем лишь отличием, что амплитуда возрастных колебаний является более широкой и, следовательно, все особенности оказываются подчеркнутыми резче, чем в Баку; равным об разом, сильнее, нежели в Баку, представлен в про-

мысловом районе иногородний элемент, который равняется 72,5% общей численности населения (86.301 чел. из 119.286 чел.),

Средний возраст населения промыслово завод ского района может быть установлен на основании панных приводимой далее таблицы:

ТАБЛИЦА № 32.

Прожитое время и средний всзраот всего и заводского района.	аселения п	ромнолово-
В озрастные группы.	Числ. на-	
	селения	тое время
До 4-х лет. От 5 до 9 лет	17613 10307.	1, 2
От 10-до 14	7064	83151
От 15 до 19	10082	174823
От 20 до 24	16544	361359
От 25 до 29	22457	593615
От 30 до 34	- 14399	448383
От 35 до 39	9497	343971
От 40 до 44	· £128	
От 45 до 49	3651	
От 50 до 54	2553	
От 55 до 59	1079	
От 60 до 64	1191	,
От 55 до 69	406	
От 70 до 74	439	
От 75 до 79	147	,
От 80 до 84	174	
От 85 до 89	46	
От 90 до 94	59	
От 95 до 99	17	1637
От 100 и болес лет	47	4935
итого.	118900	2881408
Возр. неизв.	386 119286	
Средний возраст		24,16 г.

Средний возраст для промыслового района в 24,16 г. может быть принят без поправск и являет- ся точным, так как он выведен путем подсчета времени, прожитого каждою из 101-ой одногодичных групп. По сравнению с средним возрастом бакинцев (24,64 г.) он почти на полгода ниже.

Причиною более низкого среднего возраста по промысловому району, как видно из следующей таблицы, является малый процент прожитого времени, приходящагося на старческий возраст; кроме того, хотя процент лиц от 20 до 60 лет в промысловом районе выше, нежели в Баку, но лица эти принадлежат по преимуществу к возрастным группам от 20 до 40 л., менее влияющим на повышение среднего возраста, нежели лица, перешедшие 40 лет.

ТАБЛИЦА № 33.

	о к общ. итогу (всего населения)							
Возрастные группы.	0—19	20-39 лет	40—59 лет	60 л. и более	Bcero			
Гор. Баку	15,2	46,6	28,4	9,8	100			
Промзав. район	12,4	61,1	21,3	5,2	100			

По сумме прожитого времени наивысшею является группа 25—29-ти летних, но если сравнивать итоги прожитого времени не по пятилетним, а по годичным группам то, также как и в Баку, наиболее заполненною окажется группа 30-ти летних (прожитое время—229110 лет).

Распределяя все население промыслово-завод ского района на родившихся в его пределах и прибывших извне и выясняя прожитое время и средний возраст обоих групп, мы получаем следующее:

Таблица № 34.

Средний воз В промыелово-завод			Вне промзаг		
Возрастные группы.	Числ. насе- ления.	Прожит. время	Числ. насе- ления.	Прожит время.	
До 4 x лет . От 5 до 9 лет . От 10 до 14 . От 15 до 19 . От 20 до 24 . От 25 до 29 . От 35 до 39 . От 40 до 44 . От 45 до 49 . От 55 до 59 . От 60 до 64 . От 75 до 79 . От 75 до 79 . От 80 до 84 . От 85 до 89 . От 90 до 94 . От 95 до 99 .	9878 6586 3710 2345 2090 1952 1445 1084 964 617 703 258 557 173 269 82 139 29 51 6	44041 43268 39449 44628 50931 44244	3721 3354 7737 14454 20505 12954 8418 5164 3034 1850 821 634 233 170 65 35	25986 39883 135374 316731 542684 404139 305222 212226 140094 94370 46048 38503 15379 11975 4920	
ИТОГО	32966		CO.	2347813	

Средние возрасты населения, родившегося в промыслово-заводском районе (16,06 г.) и в Баку (16,07 г.) совершенно совладают, что свидетельствует об одинаковых условиях существования уроженцев этих соседних местностей.

Средний же возраст пришлого населения на промысиах (27,32 года) несколько ниже, нежели в Баку (29,08 г.), что, как уже указывалось ранее, об'ясняется более молодым, нежели в Баку контингентом рабочих и весьма небольшим процентом пожилых пюдей и стариков на промыслах.

ТАБЛИЦА № 35.

Прожитсе время в ⁰ /о ⁰ ся вне Баку и п	/о к о вне Пр	бщему оомза:	итогу в. рай	роди фона.	вших-
Возрастные группы.	0—19 л.	20—39 л.	40—59 л.	60 л. и бол.	Bcero
Баку	10,4	51,3	29,8	8,5	100
Промысл заводской район.	! !	66,8	20,9	3,5	100

Вышеуказанные соотношения прожитого времении по гор. Баку и промысловому району явствуют также из таблицы № 35, которая отмечает, в частности, что, среди местных уроженцев, $^{0}/_{0}$ отношение к общему итогу времени, прожитого сгариками, в промысловом районе в $2^{1}/_{2}$ раза ниже, чем в Баку.

Для полноты сопоставлений данных о возрастных особенностях гор. Баку и промыслово-заводского района, надлежит еще разделить группу лиц, родившихся в промысловом районе, по племенному составу и определить средний возраст наиболее многолюдных национальных подгрупп.

Цифры приводимой далее таблицы свидетельствуют о еще более резкой, чем в Баку, разнице в средних возрастах уроженцев промыслового района, принадлежащих с одной стороны к русским, армянам и персам, а с другой стороны, к азербайджанцам-тюркам, которые составляют, действительно, коренное население расположенных в пределах промыслово заводского района туземных селений.

ТАБЛИЦА № 36.

Родившиеся в премысл заводском районе	овс-	, 1	3 T	0	M	и Р	С	Л Е:	
Возрастные группы:	Общее чис- ло жителей 82	Числ. на- селения 4444	Прожитое и время	Чисп. на- селения 1082	Прожитое Время 2164	Числ. на- селения дерения	Прожитое С Время	Тюрки-азе Селения Селения 2886	ербайдж. 0 ст. к 0
От 5 до 9	6586 3710	2514 1273	17598 15276	478 239	3346 2868	187	1309 1080	2892 1832	20244 21984
От 15 до 19	2345	528	8976	102	1734	59	1003	1566	26662
От 20 до 24	2090 1952	282 140	6204 3780	53 51	1166 1377	63 32	1386 864	1653 1704	36366 46008
От 30 до 34	1445 1084	65 39	2080 1443	24 11	768 407	40 26	1280 962	1302	41694 37037
От 45 до 49	964	26 13	1092	8 - 4	336 235	16 13	672	914 585	38288 27495
От 50 до 54	703 258	7 2	364 114	1	57	14	728 171		35360 14364
От 60 до 64	557 173	1	62 67			9	558 134		33914 11390
От 70 до 74	269 82		72	2	144	1	72 77		19080 6160
От 80 и более лет	2 53		-		- -	4	340		21165
итого	32966	9337	66704	2056	14602	959	12045	18578	442943
Средний возраст		_	7,14 г.	-	7,10 г.	<u>-</u>	12,56 r.	distribution is	23,84 r.
Ср. возраст, с ведением поправки.			6,93 г.	.35%	6,89 г.		12,19 r		23,13 г.

При анализе данных, касающихся гор. Баку, нами было высказано предположение, что родившиеся в городе русские, армяне и персы по большей части выбывают из него до достижения рабочего возраста. Можно было бы думать, что, освоившись с местными условиями и находя более выгодным работать на нефтяных промыслах, они переезжают в промыслово-заводской район.

Однако, сведения, касающиеся промыслово-заводского района свидетельствуют, что местные уро-

женцы из русских, армян и персов также выбывают из района в молодом возрасте. При таком стремлении молодежи, не принадлежащей к коренному мусульманскому населению, выехать прочь из города и с промыслов нельзя предположить, чтобы они только менялись местами, т. е. переезжали с промыслов в Баку и из Баку на промысла; гораздо естественнее считать, что они, вместе со своими семьями, выезжают в те места, откуда прибыли их родители.

В графическом изображении данные табли- летним возрастным периодам, у русских и тюрок, цы № 36 о прожитом времени, сведенные к 15-ти принимают следующий вид:

№ 37. Диаграмма.

Родившиеся в пром.-заводском районе:



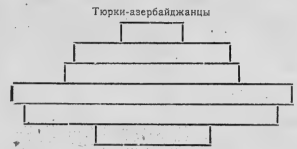
Мы не будем по поводу этих диаграмм повторять соображений и выводов, сделанных уже ранее, при рассмотрении цифровых материалов, на коих эти диаграммы основаны.

Однако, сопоставление обоих фигур, столь различающихси между собой по внешнему виду, невольно укрепляет убеждение, что жизнь тюрок, уроженцев промыслового района протекает совершенно иначе, нежели жизнь родившихся в том же районе представителей других национальностей и насколько устойчиво держатся тюрки-азербайджанцы места своей родины, настолько же склонны к эмиграции из района молодые люди других народностей.

В заключение, также, как и по отношению к городу, сопоставим средние возрасты пришлаго в промысловом районе населения разных национальностей, ограничиваясь, однако, наиболее типичными и сильнее представленными в численном отношении группами, а именно русской и тюрко-азербайджанской.

ТАБЛИЦА № 38.

Родившиеся в	не промыс	лово-завод	ского райс	она:
	P.Y.C	СКИЕ	Тюрки	-азерб.
возрастные группы.	Числен- ность населе- ния	Прожи- тое время	Числен- ность населе- ния	Прожи- тое время
До 4 х лет	1504 1922 1695 2569 3264 5332 4067 3263 2075 1286 842 492 277 106 72 29	71808 143904 130144 120701 87150 60442 43784 28044 17174	1410 758 454 239 118	1078 2208 8568 28336 38070 24256 16798 5546 6188 1881 2790
итого	28834	805325	5418	148622
Средний возраст.	Transfer (Transfer)	27,93 года		27,43 года
Средн. возраст, с введ. поправки		27,20 года		26,73 года



Из таблицы № 38 выясняется, что средний возраст родившихся вне района русских и мусульман, вопервых, очень мало отходит от средней возрастной нормы, определенной несколько выше для всего пришлого промыслово-заводского населения (27,32 г.), а, во-вторых, он оказывается почти одинаковым у приезжих, как русских, так и у тюрок-азербайджанцев. Таким образом, по аналогии с Баку, значительная разница в среднем возрасте, в зависимости от принадлежности к той или иной национальности, наблюдается только среди населения, родившегося в городе или же в промыслово-заводском районе и не замечается у представителей разных народностей среди пришлого населения.

4. Население по количеству немощных.

Казалось бы, что в ближайшей связи с непосредственно перед этим рассмотренными данными о поле и возрасте стоит вопрос о семейном состоянии населения гор. Баку и промыслово-заводского района, а, следовательно, изложению его и следовало бы отвести настоящую главу. Однако, деление по семейному состоянию, проистекающему из юридического института брака, является уже дифференцированием населения по социальному признаку. Между тем, в статистических материалах по переписи 1913 г. имеются еще данные о числе немощных, которые, касаются дифференциации ческих масс по физическим различиям или, точнее, по распространенности в населении, анормальных физических особенностей.

Для соблюдения методологической правильности в изложении, мы должны, следовательно, сначала заняться вопросом о немощных, а затем уже, покончив с делением населения по естественным признакам, перейти к его семейному состоянию.

При статистических исследованиях, к числу постоянных физических недостатков, ограничивающих силы и способности пюдей к деятельности или к восприятию впечатлений, относят обычно слепоту, глухонемоту, идиотизм и сумасшествие, при чем данные о двух последних видах немощи в некоторых странах приводятся отдельно, в других же, ввиду трудности точного разграничения этих болезненных состояний, соединяются вместе.

Перепись 1913 г. дает общие цифры для сума-

шествия и идиотизма, но прибавляет к числу немощных еще безруких и безногих.

Рассмотрение естественных недостатков мы начнем с наиболее распространенного, а именно слепоты.

Слепота. В 1913 г. было зарегистрировано по г. Баку 285, а по промыслово-заводскому району 86 слепых, что составляет: для Баку—13,3, а для пром. района—7,2 слепых на 10.000 чел. населения. Из общего числа слепых на долю мужчин приходилось в Баку 56,5%, а в промыслово-заводском районе—55.7%.

Однако, при распределении населения на местных уроженцев и пришлых получаются отклонения от приведенных средних норм, а именно:

На 10.000 чел. населения приходится слепых:

Среди	родившихся в Баку	чел.
99	в промысл районе 15,5	19
99	" вне Баку	. 29
n	" вне района 4,7	17

Деля, затем, слепых по национальному признаку, мы приходим к следующим результатам:

ТАБЛИЦА № 39.

На каждые 10.000 человек населения приходится слепых Гор. Баку Пром.~зав. раз							
Народности.	Число слеп. на 10000 ч.	Мужчин мом	женщин же	Число слеп. на 10000 ч.	Мужчин В нинжум	Женшин	
Азербейджтюрки	32,8	18,5	14,3	24,2	12,7	11,	
Персы	14,0	6,8	7,2	4,4	2,6	. 1,8	
Армяне	9,6	6,5	3,1		·	(), -	
Русские	. 6.7	3,9	2,8	3,2	1,6	.1,0	
Проч. национальн.	3,1	1,2	1,9	3,5	3,1	0,	
В среднем:	13,3	7,5	5,8	7.2	4,0	- 3,	

Абсолютные пифры слепых по городу и по промысловому району вообще не велики, при дроблении же их по признакам происхождения, национальности или пола в каждой категории получается такое ограниченное количество немощных, что сравнивать эти категории между собою следует лишь с осторожностью.

Во всяком случае, можно придти к выводу, что слепота сильнее распространена среди местных уроженцев, чем среди приезжих; этим обстоятельством об'ясняется, отчасти, более низкий процент слепых в промыслово-заволском районе, где пришлого элемента относительно больше, чем в Баку.

Затем, несомненно, что на первом месте по числу страдающих слепотой стоят азербайджанцытюрки. Решение вопроса о том, —представляют-ли частые заболевания слепотой расовую особенность азербайджанских тюрок или же распространенность болезни зависит от бытовых условий и находится в связи с несомненно частыми глазными заболеваниями в простонародной мусульманской среде, где сильно распространены кон'юнктивид и трахома, —приналлежит к задачам медико-санитарной статистики. Здесь же возможно лишь отметить наличность явления, не устанавливая его причины.

Наконец, на примере Баку и промыслового района, подтверждается общее статистическое наблюдение о более высоком проценте слепых среди мужчин, чем среди женщин.

Уреличение числа слепых, в зависимости от возраста, явствует из следующей таблицы, в которой определяется отношение числа слепых к зрячих в каждой возрастной группе в отдельности.

ТАБЛИЦА № 40.

	Гор.	Ба	кy.	Промз	ав. р	айон
Возрастные группы	Общее чис- ло населе- ния	Число сле-	на 10000 при- ходится сле- иых в группе.	Общее чис- ло населе- ния.	Число сле- пых	на 10000 при- ходится сле- пых в группе.
До 20 лет	86674	36	4,15	40066	15	3,75
От 20 до 40 л.	87592	57	6,95	62897	16	2,54
От 40 до 60	32039	90	28,10	13411	17	12,78
От 60 до 80	6839	, 68	99,50	2183	21	96,20
Свыше 80 лет	· 904,	34	377,00	343	a 17	494,00
итого	214048	285	13,30	118900	86	7,20
Неизв. возраста	624			386	2112	
всего	214672	-	-	119926	-	-

Общее наблюдение статистики; что слепота есть болезнь пожилых лет и старческого возраста является вполне применимым и для исследуемых нами местностей. Таблица № 40 указывает, что с каждым следующим возрастным периодом число слепых становится, пропорционально, все большим и большим, так что, в конечном результате, вероятность страдания слепотой в старческие годы, после 80 лет, делается в 100 раз большей, нежели в возрасте до 20 лет. Обращает также на себя внимание то обстоятельство, что в промысловом районе, имеющем, в среднем, меньший процент слепых, чем г. Баку, старческий возраст свыше 80 лет сильнее подвержен слепоте (494 на 10000 ч.), нежели в городе (377 на 10000)*.

Об'яснить это явление, повидимому, правильнее всего тем, что хотя, в общем, процент азербайджанцев-тюрок в Баку даже немного выше, чем в промысловом районе, но по отношению по старческому возрасту наблюдается обратное; именно в Баку, из общего числа 904 лиц в возрасте выше

80 лет, на долю тюрок приходится 450 чел. или 50%; на промыслах же, из 343 чел. 80-ти летних всех национальностей, азербайджанцев тюрок числится 256 чел. или 74%. Такое преобладание старцев тюрок в промысловом районе, при выясненной уже легкости заболевания этой национальности слепотою, (в особенности в сельских местнистях, где вследствие антисанитарного состояния жилищ, целые семьи часто страдают тяжелыми формами глазных болезней), по всей вероятности, и повышает % слепых в старшей возрастной группе промыслового района.

Для сравнения сведений о слепых в Баку и Москве (перепись 1902 г) необходимо распределить общее число слепых на несколько иные возрастные группы, так как по Москве все слепые 60 лет и старше сведены в одну группу.

Полученные, таким образом, однородные данные о числе слепых, приходящихся по 10,000 чел. в каждой возрастной группе, мы найдем в следующей таблице:

-	A'	-	-				And Charles
1	Α	Б	Л	:И	11	Α	№ 41.

	Гор. Баку	Гор, Москва			
Возрастные группы.	Число насе- ления Число сле- пых на 10000 при- ходится в каж- дой группе	Число населения Число слепных На 10000 приходится в кажедой группе			
До 20 лет	86674 36 4,2	355116 320 9,0			
От 20 до 40 лет	87592 57 7,0	490178 449 9,2			
От 40 до 60 лет	32039 90 28,1	193949 742 38,2			
От 60 лет и свышо	7743 102 133,7	51373 1165 227,0			
итого	214048 285 13,3	1090616 2676 24,5			

Сравнение цифровых данных по этим двум городам указывает, что слепых в Москве больше чем в Баку не только абсолютно, но и относительно, причем в Баку разница в числе слепых, приходящихся на младшую и старшую возрастную группу, больше чем в Москве, в именно в Баку отношение это равняется отношению 1:31,8; в Москве же 1:25,2. Таким образом, получается, что процент слепых среди русского населения г Баку ниже чем у азербайджанских тюрок, а процент незрячих москвичей выше бакинского, между тем, отношение должно было бы быть обратным, так как население Москвы почти сплошь русское, а в Баку живет много тюрок,

которые должны повышать средний процент слепых по городу.

Об'яснить это противоречие, повидимому, правильнее всего тем, что Москва является средоточием больниц, приютов и других учреждений для слепых, которые свозятся туда из разных местностей; Баку же такого значения пункта сбора страдающих слепотою никогда не имел.

Если, однако, сравнивать цифры по Москве не с общим процентом слепых по городу Баку, а с данными, касающимися распространенности слепоты среди проживающих в Баку тюрок айзербайджанцев, то окажется, что среди мусульман это страдание развито более сильно, чем у московского населения.

В заключение, приведем данные распределения слепых по возрастным группам в Баку и промысловом районе среди русских и тюрок—Азербайджанцев как народностей сильнее всего представленных в численном отношении.

^{*)} Прим. Так так старческие группы малочисленны, то правильнее было бы говорить о числе слепых на 100 чел. а не на 10000 чел. населения. Условные цифры 377 ч. и 494 чел. на 10000 ч. приводятся для удобства сравнения.

ТАБЛИЦА № 42.

Распределение слепых мусульман и русских по возрастам:										
1. Гор. Баку.										
·	Азерб	айдж		P	усски	iΕ				
Возрастные группы.	Численность населения	Число слепых	На 10000 жит, при- ходится сленых в кандой группе.	Численность насэлени <i>в</i>	Число слепых	На 10000 жит. при- ходится слепых в каждой группе.				
До 20 лет	20652	≟,16	7,8	30652	8	2,4				
От 20 до 40	15127	: .: 30	19,7	32465	. 4	1,2				
От 40 до 60	7186	45	62,7	10052	- 20	18,2				
От 60 до 80	2481	35	141,5	1745	. 13	74,4				
От 80 и более.	450	25	557,0	<u> </u>	6	576,0				
итого	45896	151	32,8	76017	51	.∠∷6,7				
Возраст неизв	., 66			211		₹. <u>.</u> -				
BCETO	45962	1.5 <u>.5</u> 11	; ; ; ; 	76228	· , <u>:</u>	3,				
2. В пром	ысл.	завс	дско	ом ра	йоне	≥.				
	Азерб	айджт	юрки.	ĕy rģ	УССКИ	IE .				
До 20 лет	10124	8	7,9	16449	4	2,4				
От 20 до 40	9540	·45/10	10,5	16452	. 2	1,2				
От 40 до 60	2940	10	34,1	4743	3	6,3				
От 60 до 80	1136	16	146,2	488	\$ · . † 2	: 4,1				
От 80 и более.	256	14	546,0	39	. (] - ()	· <u>:</u>				
итого::	23996	. 58	24,2	38171	11	. <u></u>				
Возраст неизв.	.30		~ `` .`;	87	1	115,0				
всего.	24026) <u>11</u> 77	38258	12	3,2				

Таблица эта дает, для тюрок азербайджанцев в Баку и промысловом районе, очень близкое отношение числа слепых к остальной массе населения в младшей и старших возрастных группах; что же касается русских, то в Баку распределение слепых по возрастным группам близко к средним нормам, приведенным в таблице № 40 для всего населения города.

В промыслово же заводском районе условия жизни, очевидно неблагоприятны для слепых и они в районе не удерживаются, так как число их в стар

тих возрастных группах, вопреки общему правилу очень ограничено.

В заключение следует указать, что страдание слепотою видимо не служит препятствием к браку, так как из общего числа слепых на долю холостых и незамужних приходится лишь 33,8%

Глухонемота. Общее число глухонемых определилось по переписи 1913 г. для гор. Ваку в 136 чел., что составляет 6,3 чел. на 10.000 чел. населения, а по промыслово-заводскому району в 43 чел, илн 3,6 на 10.000. В Баку количество глухонемых мужчин равняется $54,5^{\circ}$ /₀ к общему итогу немощных этой категории, а в промысловом районе 56° /₀. По сравнению с Москвою (перепись 1902 г.), где имеется 10,6 чел. глухонемых на 10.000 чел. жителей или с западно-европейскими государствами, в коих насчитывается от 5 до 12 глухонемых на то же количество населения, численность глухонемых в Баку, а тем более в промысловом районе, не может считаться значительной.

По семейному состоянию местные глухонемые распределяются следующим образом:

ТАБЛИЦА № 43.

Названия мостностей.	Общее чи-		1.1	Разве денных х	BEIX		BCELO
Гор. Баку	-136	64,0	26,5	0,7	7,4	1,4	100
Промзаводской район.	43	46,5	41,8	11,7		<u>-</u>	100

Таким образом, несмотря на тяжелую печать убожества, налагаемую глухонемотой на духовный и физический облик человека, значительный процент их вступает в брак; впрочем, в промысловом районе, наряду с более высоким чем в Баку, процентом женатых, высок также и процент разведенных (11,7).

Процент глухонемых у разных национальностей, населяющих Баку, неодинаков:

ТАБЛИЦА № 44.

На каждые 10000 чеповек населения приходится глухонемых:									
	Ъ.	A K	У.		мза й раі				
Народности	глу- ых		том сле	rny-		гом			
	Число гу хонемых	Мужч.	Женщ.	Число г хонемых	Мужч.	Жепщ			
Азербайджанцы-тюрки	11,3	6,7	4,6	10,0	6,3	3,7			
Русскиет.	6,4	2,5	3,9	3,1	. 1,3	1,8			
Персы.	. 5,2	4,4	0,8	0,9	0,5	0,4			
Армяне с. ј	- 3,8	1ر2.	. 1,7	_	\. — "				
Прочие национальности	2,4	1,6	8,0	2,9	`_1 , 7	. 1,2			
В среднем	6,3	3,4	2,9	3,6	2,0	1,6			
		•		3	- ्षं				

На первом месте, как и по отношению к спепым, стоят тюрки азербайджанцы; процент глухонемых среди них почти вдвое больше, чем среди русских и персов, и втрое выше, нежели у армян.

Быть может. такое различие в числе немощных должно находить себе об'яснение в том обстоятельстве, что тюрки, в главной своей массе, принадлежат к коренному населению города и промыслового района, которое, развиваясь естественно, дает определенный процент убогих, несколько, правда, превосходящий средние статистические нормы. Иноплеменное же население состоит по преимуществу из пришлого элемента, стекающагося в Баку, как в пункт легкого и хорошего заработка; очевидно, что на заработки направляются люди трудоспособные, оставляя больных и немощных дома. Таким образом, вероятно, что разница в проценте немощных у тю-

рок, с одной стороны, и у всех остальных национальностей, с другой, зависит нестолько от расовых особенностей, сколько от различия в жизненной обстановке и экономическом положении этих народностей.

Подтверждением высказанному предположению служит то обстоятельство, что среднее число глухонемых среди русского населения в Баку составляет 6,4 на 10.000 чел, на промыслах—3,1 на 10.000 чел, а в Москве—10,6 на 10.000 чел, следовательно, низкий процент глухонемых в Баку не характерен вообще для русской народности и в центральной России их численность почти сравнивается, в процентном отношении, с числом глухонемых среди бакинских тюрок.

Распределение глухонемых по возрастным группам представляется в следующем виде:

	Γ'o·p.	Ба	ку.	Прома	район	
Возрастные группы	Общее число на- селения.	Число глу- хонемых	На 10000 чел. приход, глухо- немых в кам- лой возрысти. Бой группе.	Общее число на- селения.	Число глу- хонемых	На 10000 чел. приход глухо- немых в каж- дой возрасти ной группё.
,						
До 20 лет	86674	51	5,9	40066	14	3,5
От 20 до 40 л	87592	43	4,9	62897	10	1,6
От 40 до 60 л	32039	- (28	. 8,8	13411	7.	- 5,2
От 60 до 80 л.	6839	10	1.14,7	2183	9	41,3
От 80 л. и более .	904	4	44,5	343	3	87,3
итого	214048	136	6,3	118900	43	3,6

ТАБЛИЦА № 45.

Приведенные цифровые данные свидетельствуют о том, что процент глухонемых в старших возрастных группах значительно выше, чем в младших:

Такое повышение процента среди людей пожилых и старых не соответствует общим статистическим наблюдениям, согласно коим глухонемота является по преимуществу болезнью детского возраста; начиная же .c 15—20 лет, в виду большой смертности среди глухонемых, процент их в населении становится все меньше и меньше.

Быть может, это наблюдение, выведенное на основании данных, касающихся западно-европейской жизни, имеет в виду, главным образом, глухонемых от рождения; между тем, по указаниям статистической литературы, глухонемота является, иногда, последствием таких инфекционных заболеваний, как скарлатина и оспа. Натуральная оспа в настоящее время почти неизвестна в Европе; в Баку же она всегда эндемична, а иногда принимает и эпидемический характер, поражая не только детей, но и людей зрелого возраста.

Не находится-ли, поэтому, распространенность глухонемоты в старших возрастных группах в зависимости от подверженности местного населения оспенным заболеваниям?

Для ответа на этот вопрос мы не располагаем достаточными данными и он мог бы быть выяснен лишь при помощи Специального медико санитарного обследования.

Сумашествие и идиотизм. В гор. Баку при переписи 1913 г. подверглись регистрации умалишенные и идиоты, сведенные в общую группу, причем их оказалось 6 чел. на 10.000 жителей, в промысловом же районе всего 1,9 челов. на 10.000 жителей. Из общего числа умалишенных и идиотов по городу $69^{0}/_{0}$ упадает на долю мужчин и $31^{0}/_{0}$ на женщин; в промыслово заводском районе мужчин числится $74^{0}/_{0}$ и женщин $26^{0}/_{0}$.

По семейному состоянию они распределяются следующим образом: в Баку холостых и незамужних 54°/о, а в промысловом районс—70°/о. Процентное отношение умалишенных и идиотов к здоровой части населения у различных на-

ТАБЛИЦА № 46.

На каждые 10 000 чел. населения приходится умалишенных и идиотов:										
	Г о р	Ба	ку	Прем -зав. район						
Национальности.	сло ума- шенных идиотов.	70.7.4	числе	ym HEIS		числе				
	Часло ума лишенных и идиотов	Мужчин	Женщин	число ума лишенных и идиотов	Мужчин	Женшин				
Азербайджтюрки .	11,1	9,6	1,5	4,2	3,8	0,4				
Русские	7,0	3,0	4,0	2,9	1,6	1,3				
Армяне	3,4	2,7	0,7	-,-		·				
Персы	1,6	1,6			manager of	· 				
Прочие	2,9	2,9		1,2	1,2					
В среднем	6,0	4,1	1,9	1,9	1,4	0,5				

Подобно тому как и среди других категорий населения, тюрки—азербайджанцы стоят на первом месте по числу приходящихся на их долю умалищенных и идиотов.

Обращает на себя, затем, внимание значительный перевес умалишенных мужчин над женщинами. Быть может, на большую заболеваемость мужской части населения влияет, отчасти, напряженная работа в районе, с складом жизни похожем немного на американский, главною же причиною преобладания мужчин в числе больных несомненно являлась более точная их регистрация, что в свою очередь, зависело от существовавших во время переписи правовых отношений. Умалишенный и идиот делался неспособным распоряжаться своим имуществом и отдавался под опеку только после формального его освидетельствования особой губернской коллегией; ввиду этого родственники зажиточных больных были заинтересо-

ваны в регистрации их, причем так как в большинстве случаев распорядителем имущества и главою семьи является мужчина, то и регистровались, главным образом, больные мужского пола; ходатайства же о признании умалишенными женщин возбуждались преимущественно в тех лишь случаяхкогда вследствие буйного характера помешательства являлось необходимым поместить больную в дом или лечебницу для сумашедших. Очевидно, что вызванная жизненными условиями большая точность регистрации помешанных мужчин и замалчивание о страдании этой болезнью женщин могли отразиться и на собранных переписью данных.

Что касается, затем, отношения числа сумасшедших и идиотов разных возрастных групп к численности населения каждой группы, то оно видно изследующего:

Т А Б Л И Ц А № 47.

-	Гор.	Ба	ĸy.	Пром-	зав. г	район
Возрастные группы	Общая числ. насе- ления.	Число ума лишенных и идиотов.	На 1000о жит. приходится в гажд. группе умалищениых и иднотов.	Общая числ. насе- ления.	Число ума- лиш. и иди- отов.	Па 10000 жит. приходится в кажи, группе умалипенных п идпотов.
До 20 лет	86674	28	3 2	40066	9	2,2
От 20 до 40	87592	54	6,2	62897	8	1,3
От 40 до 60	32039	35	10,8	13411	3	2,3
От 60 до 80	6839	8	11,7	2183	2	9,2
От 80 и более	904	4	44,8	343	1	29,2
итого	214048	129	6,0	118900	23	1,9

Высокий, сравнительно с промысловым районом, процент сумашедших в Баку об'ясняется наличностью в городе небольшого правительственного и частных приютов для этого рода больных.

Малый размер абсолютных цифр, определяющих число немощных в каждой возрастной группе, не позволяет останавливаться на взаимоотношениях групп, по степени их заполненности немощными. В общем же можно придти лишь к выводу, что в старших возрастах % умалишенных и идиотов выше чем в младших.

Безрукие и безнопие. По количеству калек, как и по численности других категорий увечных, Баку идет впереди промыслово-заводского района. В Баку приходится 3,6 человек безруких и безногих на 10.000 человек населения, причем из общего числа увечных 62,5% падает на долю мужчин. В промысловом районе на 10000 человек населения имеется 1,9 ч. увечных, из числа коих 63,5% мужчин. По семейному состоянию калеки распределяются следующим образом: в Баку числится 50% холостых и незамужных, а на промыслах—44.7%.

Распределяя калек по национальному признаку мы получим следующие данные:

ТАБЛИЦА № 48.

На каждые 10000 чел. населения приход. безруких и безногих:									
Народности	Ногих и без- ногих и без-								
Тюрки азерб. Персы Русские Армяне Проч. национ.	8,7 5,4 3,3 5,4 3,7 1,7 3,2 3,2 -								
В среднем.	3,6 2,2 1,4 1,9 1,4 0,5								

Если, наконец, разделить калек по возрастным группам, как это применялось к другим категориям увечных, то окажется что наиболее заполнена в % отношении калеками группы лиц, имеющих от 60 до 80 лет и более 80 лет от роду.

ТАБЛИЦА № 49.

		Гор. Е	аку	Пром	тзавод	район
Возрастные группы	Общее чис- ло населе- ния	Число без- руких и без- ногих	В кажд. груп- пе па 10000 ч. паселен. прп- дится калек.	Общее чис- ло населе- ния	Число без- руких и без- ногих	В кажд. груп- не на 10000 ч. пассы прихот- дится калек
До 20 лет	86674	20	2,3	40066	18. 18.	2,0
От 20 до 40	87592	16	1,8	62897	6.	0,9
От 40 до 60	32039	23	7,2	13411	. 2	1,5
От 60 до 80	6839	13	19,2	2183	5	23,1
80 лет и более.	904	5	55,4	343	1.	29,2
итого.	214048	77	3,6	118900	22	1,9

При сравнении числа калек, приходящихся на 10000 ч. населения в каждой возрастной группе, они, равно как и другие категории увечных, дают наиболее высокий процент в старших возрастах; эти группы высоких возрастов представляют собою, вообще, естественную, но довольно печальную картину собрания престарелых людей, на которых, перед окончательным расчетом с жизнью, в изобилии нападают всякого рода немощи.

Заключение. Частью для выяснения размеров того духоврого и экономического балласта, коим ложатся немощные разных категорий на здоровую часть населения, а отчасти для проверки выводов, сделанных по отношению к каждому виду немощных в отдельности, подвергнем анализу цифры, определяющие общее количество слепых, глухонемых, умалишенних, идиотся, безруких и безногих по городу и промыслово заводскому району.

Общее число увечных всех наименований равняется, по городу, 627, что соответствует отношению 29,2 ч. на 10.000 ч. жителей, из них 63% падает на долю мужчон и 37% на женщин.

В промысловом районе числится 174 увечных или 14.6 ч. на 10000 жителей, причем $61^0/_0$ из их числа составляют мужчины и 39 женщины.

По семейному состоянию, в Баку $41,5^{0}/_{0}$, а в промысловом районе $43,5^{0}/_{0}$ увечных относятся к числу холостых и незамужних; из вступивших же в брак, в Баку, $68,5^{0}$; продолжают состоять в нем, $1,4^{0}$; числитоя разведенными, $30,1^{0}$. вдовами.

В промыслово-завод районе, из общего числа вступивших в брак, 73%, продолжают находиться в нем; 27% принадлежит к числу разведенных, вдовых же не числится вовсе.

По национальностям, увечные и немощные рас-пределяются следующим образом:

таблица № 50.

	1 '	Го-	Enve	- 1	Пром,-зав. район				
		село	и вином применения примения применения применения применения применения применения применения применения применения применения применения применения прим	на-, рих.		На 10 прих	в. ра 0000 че притек ощны:	елов.	
Народности	е число	о В том числе		ле	е число	спо	. чис		
	Общее	Z Z	Мужи	Женщ	Общее	и	Мужч	Женщ	
Азербадж,-тюрки	294	63,8	40,2	23,6	105	43,7	26,5	17,2	
Русские	171	22,4	40,5	11,9	41	10,7	5,5	5,2	
Армяне	75	17,9	11,7	6,2	1	0,6	-	0,6	
Персы	60	24,0	16,0	8,0	12	5,3	3,1	2,2	
Проч. национальн	27	11,0	7,5	3,8	15	8,9	6,5	2,4	
итого	627	29,2	17,4	11,8	174	16,6	8,7	5,9	

Из приведенных данных явствует, насколько сильнее падает на тюрок азербайджанцев тяжесть поддержки неработоспособных единоплеменников, чем на другие народности; вообще, количество немощных среди мусульман значительно превосходит

редние, установленные теорией статистики нормы, определяющие дефицит в здоровье населения или, другими словами, число лиц с постоянными физическими недостатками, в 30—40 человек на 10000 жителей. С другой стороны все прочие, населяющие Баку национальности, а в особенности армяне, имеют число увечных, сильно уклоняющееся от теоретической средней в сторону понижения.

Об'яснить это явление, как выше указывалось, возможно тем обстоятельством, что большинство русских, армян и персов является в Баку и промысловом районе пришлым элементом, вследствие чего часть немощных, не задерживаясь здесь, уезжает к себе на родину, где находит более благоприятные условия для существования; немощные же мусульмане, как коренные обыватели, остаются на месте.

· V. Семейный состав населения.

Общие данные.

В предыдущих главах мы имели дело с распределением населения по естественным признакам: полу, возрасту и физическому состоянию.

Деление же населения на группы, в зависимости от их положения по отношению к институту брака, является уже днфференцированием населения по социальному признаку.

Если мы будет сравнивать численность отдельных семейных групп с общим числом населения, то получим, для города Баку, данные, призодимые в следующей таблице;

ТАБЛИЦА № 51.

•		, •					* *	
	1 1 1 1 1 1	р. Б			Гор. Москв			
Семейное состояние.	Общая числен ность паселе иня всех воз растов	Оба пола	Мужчин	Жепщин	Общая числен ность населе ния всех воз растов	Обапола	Мужчин	Женшин
Холостые и девицы	110672	51,6	31,5	20,1	547266	50,0	29,80	21,2
Женатые и замужние	90192	41,9	23,2	18,7	446540	40,9	25,90	15,0
Вдовые	11178	5,2	0,8	4,4	90417	8,3	1,30	7,0
Разведенные	1028	0,6	0,2	0,4	1894	0,2	0,07	0,1
Сем. состояние неизвестно:	1602	0,7	0,5	0,2	⁶²⁴³	0,6	0,40	0,2
итого	214672	100	56,2	43,2	1092360	100,0	56,67	43,5

ТАБЛИЦА № 52.

Процентные отношения этой таблицы значительно отличаются от приводимых в статистической литературе цифр, касающихся иаселения западной Европы, где число несостоящих в браке составляет около 60° , а количество женатых и замужних около 36° , к итогу всего населения.

Процент лиц, находящихся в брачном союзе, в Баку (41,9%) высок и по сравнению с Москвой, где он достигает, по нашему исчислению, сделанному на основании цифровых данных переписи 1902 года, 40,9%.

Кроме того, обращают на себя внимание процент вдовых, который почти в 1,5 раза меньше, чем в Москве, и процент разведенных, превышающий московские цифры в 3 раза.

B промыслово заводскол районе процент женатых и замужних очень высок и составляет почти половину общей численности насэления района (47,8%). Явление это вполне об'яснимо тем обстоятельством, что на промыслах детские возрастные группы представлены слабее, чем в Баку (см. диаграммы таблицы № 21) и большая часть населения находится в возрасте наивысшей трудоспособности, в котором чаще всего заключаются браки.

Распределения населения промысловаго района на другие категории, кроме женатых и замужних,

^{*)} Перепись г. Москвы 1902 г. ч. 1, табл. I и IV.

о которых мы уже упомянули, видно из помещенной далее таблицы:

ТАБЛИЦА № 53.

Промыслово-за	водс	кой	pañ	OH.	
Семейное состояние: 👸	Числ. насе- ления всех возрастов	Оба пола	Мужчин б	женщин Ж	
Холостые и девицы	57909	48,5	34,5	14,0	
Женатые и замужние	57038	47,8	33,0	14,8	
Вдовые	3003	2,5	0,6	1,9	
Разведенные	213	0,2	0,1	0,1	
Сем. состояние неизвестно.	1123	1,0	0,8	0.2	
итого	119286	100,0	69,0	31,0	

Из цифр это таблицы обращает на себя внимание процент вдовых, который в 2 раза ниже Ба кинского и в три слишком раза меньше, чем в Москве. При этом разница получается значительно большей, если сравнивать в Баку, промысловом районе и Москве процент не вдовцов, а вдов. Большой процент вдов в Москве, веростно, находит себе об'яснение в том, во первых, что на севере женщины выходят замуж позже и, следовательно, имеют меньше возможности успеть вступить в новый брак после смерти мужа, а во-вторых тем, что в Москве приходится больше женщин на 1000 муж., чем в Баку и в промысловом районе; вследствие этого в Москве вдове, должно быть, затруднительнее найти второго мужа и вступить в новый брак.

Однако даниые, приводимые нами для удобства сспоставления с аналогичными цифрами, могущими встретиться по другим населенным пунктам, грешат тем, что из общей массы населения не исключены младшие возрасты; эти детские группы гораздо правильнее вовсе не принимать в расчет, так как, ввиду невозмужалости, они не подлежат зачислению ни в одну из категорий, определяющих то или иное отношение входящих в них лиц к браку.

При несомненной необходимости исключения, в данном случае, из счета детей, затруднительным представляется решение вопроса о той младшей группе, которую следует уже считать способной к браку. Как в России, так и в остальных европейских государствах этот возраст определяется в 15 лет. В южных странах и колониях половая зрелость, а следовательно и возможность брачных союзов, наступают раньше и напр. при переписи в Британской Индии 270 замужних женщин оказались имеющими менее 15 лет от роду.

По отношению к Закавказью, действовавшие во время переписи 1913 г, законы допускали для местных уроженок бсаки с 14 летяго возраста; фактически же, закон этот обходился и вступление в брак 13-ти и даже 12-тилетних девушек не составлено слишком большой редкости. Поэтому, по отношению к Баку, приходится раздвинуть обычные возрастные рамки и включить в них группу 10-ти—14-ти летних.

Такое расширение пределов брачного возраста для мужчин почти не имеет значения, так как у них число заключающих брак до 15 лет выражается в единицах; что же касается женщин, то, по данным переписи 1913 г., скорее преуменьшенным,—в Баку имелось 146 девушек, вступивших в брак до 15 лета в промыслово-заводском районе их число опреде пялось цифрою 69.

ТАБЛИЦА № 54.

•	Го	p. I	Зак	y	Прод	1зав	. рай	^ FI
Семейный состав населения	насе- с 10 юзр.	0 к общему итог			ace- 10		бщему	
- 10 ти летняго возраста	Числ. н. ления с летн. во	Оба поле	Мужчин	Женщин	Числ. н ления с летн. вс	Обалопа	Мужчин	Женщин
Хслостые и девицы	64952	38,5	26,1	12,4	34989	36,4	30,7	5,7
Женатые и замужние	90192	53,4	29,6	23,8	57038	59,2	40,9	18,3
Вдовые	11178	6,6	1,0	5,6	3003	3,1	0,8	. 2,3
Разведенные	1028	0,6	0,2	0,4	213	0,2	0,1	0,1
Сем. ссстояние неизвестно .	1602	0,9	0,6	0,3	1128	. 1,1	0,9	0,2
итого	168952	100,0	57,5	42,5	96371	100,0	73,4	26,6

Сравнение данных этой таблицы и двух предшествующих указывает, что исключение из счета детей до 10 лет существенно изменяет соотношение тех групп, на которые разделено население по семейному состоянию. Более всего, — что вполне естест венно, — изменяется в сторону уменьшения, процент холостых и в особенности девиц, а за счет этой группы усиливается доля женатых и замужних, ко-

торая и в Баку, и в промысловом районе, оказывается превышающей 50 процентов по отношению к общей числености населения старше 10 лет.

ТАБЛИЦА № 55.

Гор. М	0 C I	св.	а	
Семейный состав с 15-ти летняго возраста.	Числ. на-	Ofa nona	мужчин ритему	Женщин
Холостые и девицы	323436 446540 90417 1894 6243	51,5 10,4 0,2	32,60 1,60 0,07	18,90 8,08 0,13
итого	868530	100,0	57,37	42,63

Для полноты сравнения, мы приводим в таблице № 54 данные по Москве также с исключением младших возрастных групп, но не до 10, а до 15 л. Хотя, таким образом, сравниваемый материал не вполне аналогичен, но, в общем, соотношение приведенных в таблицах 53-ей и 54-ой процентов числа холостых женатых, вдовых и т. д. по Москве, с одной стороны, и по г. Баку и промысловому районе, с другой, остается почти тем же как в таблицах №№ 51 и 52, а именно в Баку и промысловом районе доля женатых и замужних, выше чем в Москве, доля же вдовых по городу в 1,5, а по промысловому району в 3 раза меньше Московской.

Если мы захотели бы сопоставить данные о распределении, по семейному составу, населения г. Баку с имеющимися в статистической литературе указаниями на процентные отношения холостых, состоящих в браке и т. д. в западно-европейских странах, то, все же, правильнее откинуть по Баку группу 10—14 летних и таким образом, иметь вполне поддающееся сопоставлению цифры.

Так как группа 10—14 летних довольно многочисленна, то, за исключением ея, процентные отношения таблицы № 55 подвергнутся заметному изменению и таблица примет следующий вид:

ТАБЛИЦА № 56.

Гор. Б	AK	'		
Семейный состав с 15-ти летняго возраста.	100	Оба пола	Мужчин о	женщин Жен
Холостые и девицы	45059	30,2	22,4	7,7
Женатые и замужние	90192	60,5	~33,6	.26,9
Вдовые	11178	7,5	1,2	6,3
Разведенные	1028	0,7	0,2	0,5
Сем. состав неизвестен	::1602	1,1	0,7	0,4
итого	149059	100,0	58,2	41,8

Приведем затем имеющиеся в нашем распоряжении и взятые из статистической литературы данные аналогичнаго характера, относящиеся к населению некоторых европейских государств и североамериканских соединенных штатов, причем из состава населения во всех случаях, также исключены дети и несовершеннолетние до 15 летняго возраста.

Европейск	не г	осуд	арст	ва.	
	Сем	ейны	й сос	тав. в	0 00 0
Название стран:	Холостые и незамужние	Состоящие в браке	Вдовые	Разведен- ные	ИТОГО
Пруссия	37,72	52,84	9,19	0,25	100
Бавария	41,77	49,37	.8,76	0,10	100
Саксония	35,09	55,95°	8,54	0,42	100
Бельгия	40,08	50,47	9,27	0,18	100
Франция	35,32	54.00	10.64	0,04	100
Англия	39,58	51,87	9,55	?	100
Италия	36,50	53,69	9,81	5	-100
Нидерланды	40,81	50,55	8,45	0,19	100
Австрия	40,43	51,08	8,38	0,11	100
Швейцария	42,79	47,10	9,52	0,59	100
Швеция	40,71	50,13	9,04	0,12	100
САмерик. Штаты	36,94	55,38	7,38	0,30	100

Приведенные цифры свидетельствуют, что в государствах западной Европы и в Соединенных Штатах Америки на сто жителей старше 15 лет приходится не менее 35% холостых и незамужних; в некоторых же странах этот процент повышается до 42 Между тем, как видно из таблицы № 55, процент несостоящих в браке пс Баку достигает только 30,2; таким образом, европейский минимум неженатых и незамужних значительно выше относительного числа лиц данной категории по г. Баку. В соответствии с этим, процент женатых и замужних, который ни в одной из перечисленных в таблице стрэн не поднимается выше 56, оказывается ниже бакинского— (60,5%).

Доля вдовых на западе отличается повсеместно большою устойчивостью и равняется 8-9 на сто. Баку и в этом отношении отходит от нормы, имея лишь $7.5^{\circ}/_{0}$ вдовых.

Ч о касается, наконец, разведенных, то в Ваку, видимо, заключается больше несчастливых браков, чем в чужих странах, так как там число разведенных не превышает $0.4^{\circ}/_{0}$, в Баку же оно доходит до 0.7. Следовательно, по сравнению со средними данными, касающимися западно-европейских стран, также как и по сравнению с Москвой, Баку отличиется большим процентом лнц, осстоящих в браке и малым количеством вдовых.

Такая разница, очевидно, об'ясняется особенностями состава бакинского населения, заключающаго в себе большой процент лиц, находящихся в брачном возрасте.

Семейный состав населения 10р. Баку по возрастным группам. До сих пор мы выясняли взаимоотношения групп различного семейнаго состава, не подразделяя их на возрастные категории. Между тем, деления этих групп по возрастам отличается правильностью и позволяет выяснить некоторые особенности, не нашедшие себе выражения в предыдущих таблицах:

ТАБЛИЦА № 58.

-	. /							
	Семейный состав всего на	селения го	р. БАКУ	′ по во:	зрастны	м групп	ам (оба	пола)
٠		числен- населения		числе,	в 0 00 0 (оба г		по груг	іпам:
	Возрастные группы.	Общая числен- ность населени	Холостых и незамужних	Состоящих в браке	Вдовых	Разведен- ных	Сем, состо- яние неиз- вестно	итого
	От 10 до 14 л, .	19893	9.9,3	0,63	0,02	0,01	0,04	100
	От 15 до 19	21061	83,9	14,8	0,1	0,1	. 1,1	100
	От 20 до 24	23200	50,7	46,6	1,1	0,5	1,1	100
	От 25 до 29	27481	30,9	65,2	2,2	0,7	1,0	100
	От 30 до 34	21017	16,2	78,2	3,7	0,9	- 1,0	100
	От 35 до 39	15894	10,1	81,9	6,1	1,1	0,8	100
	От 40 до 44	12830	7,6	80,6	9,8	1,0	1,0	100
	От 45 до 49	8507	6,0	78,2	14,1	0,9	0,8	100
	От 50 до 54	7209	4,2	71,0	23,0	0,7	1,1	100
	От 55 до 59	3493	4,4	65,1	28,9	0,7	0,9	100
	От 60 до 69	5012	2,2	57,1	39,0	0,6	1,1	100
i	От 70 до 79	1827	1,4	45,9		0,2		100
	80 и более лет	904		38,4				100
	Возр. неизвестен.	624		_	<u> </u>	_		
	итого	168952	38,5	53,4	6,6	`0,6	0,9	100

Цифры этой таблицы складываются в вполне правильные ряды, причем первый и третий ряд на ходятся как бы в обратной зависимости друг от друга а второй и четвертый (состоящие в браке и развет денные)—в прямой. Действительно, наибольшему проценту холостых и незамужних, приходящемуся на младшие возрастные группы, соответствует наименьшее относительное число вдовых; обратно, почти полное исчезновение холостых в старческих возрастах совпадает с максимальным процентом вдовых.

Что же касается двух других рядов, то относительные числа состоящих в браке и разведенных становятся все более заметными по размеру в каждой следующей группе вплоть до возраста в 35—39 лет, где процент женатых и замужних равняется 81,9, а процент разведенных—1,1 к групповому итогу. После этого идет совершенно равномерное падение относительного числа состоящих в браке и разведенных, причем за счет этих двух категорий семейного состояния развивается категория вдовых. Небольшое нарушение стройности рядов в последней возрастной категории можно оставить без внимания, так как категория эта обнимает вдвое больший возрастный период, чем предыдущие и, в сущности, подлежала бы разделению на две части; это устранило бы замечаемое в ней повышение процента по некоторым графам.

Однако, таблица № 57, соединяя вместе цифры, касающиеся обоих полов, даст верную общую картину распределения по возрастным группам различных

семейных категорий всего населения, но не отмечает, имеются ли какие-либо особенности в этом распределении у мужского и женского элемента.

Межлу тем, такие частичные особенности действительно существуют, в чем можно убедиться из приводимых далее цифровых данных:

ТАБЛИЦА № 59.

Семейный состе	K- MVHCR	oro # #	енского	населе	ния тог	FARV	- c naci	negener	ием по	nonam		
	,				н ы	, onto	y o paci	ЖЕ	н ц		н ы	
Возрастные группы, с 10 летн. возраста.	Холостые	Женатыэ	Вдовцы	Разведен.	Сем, состо- яние неизв.	BCELO	Девицы	Замужние	Вдовцы	Разведен.	Сем. состоя	BCELO
	Ę	В 0 о о в итогам по группам:					В 0 0 о к итогам по группам:					
От 10 до 14 лет	99,99	0,01	74			100	98,3	1,5	0,07	0,03	0,1	100
От 15 до 19 лет	96,5	2,2	0,1		1,2	100	67,6	31,1	0,2	0,2	0,9	100
От 20 до 24 лет	71,6	26,8	0,3	0,1	1,2	100	25,1	71,1	2,0	0,9	0,9	100
Ст 25 до 29 лет	43,5	54,3	0,7	0,2	1,3	100	11,9	81,8	4,3	1,5	0,5	100
От 30 до 34 лет	21,9	75,1	. 1,4	. 0,4	1,2	100	6,9	83,2	7.5	1,7	1, 0,7	.100
От 35 до 39 лет	13,3	83,4	1,8	0,5	1,0	100	5,3	79,5	12,3	2,3	0,6	100
От 40 до 44 лет	9,6	86.4	2,3	0,7	1,0	100	4,2	72,4	21,3	. 1,3	0,8	100
От 45 до 49 лет	7,1	88,1	. 3,4	0,5	0,9	100	4,2	64,1	29,6	1,5	0,6	100
Ог 50 до 54 лет	5,4	87,4	5,6	,	1,1		2,6	49,4	46,0	0,9	1,1	100
От 55 до 59 лет	5,5	85,2	_ '				2,9	40,2	54,9	0,6		
От 60 до 69 лет	2,9	85,5	< 10,2	0,4	1,0	100	1,5	: 27,4	69,1	. 0,ಟ	1,2	100
От 70 до 79 лет	1,8	82,6	14,6	0,2	0,8	100	1,0	12,7	85,0			
От 80 до и более лет	. 3,8	70,9	22,9	0,5	1,9	100	0,6	1,1	86,6	0,4	2,3	100
Возраст неизвестен	, -	P. 17	7) 	12 - 1 13	\$ 13 10	· '	7. 7.4. 3.	^ 	g. 1 .	
ототи	45,5	51,3	1,8	0,8	. 1,1	100	28,9	56,1	13,3	1,0	0,7	100

Сопоставление соответствующих граф этой таблицы указывает на вступление женщин в брак в более раннем бозрасте, нежели мужчин. В возрастной группе 10 ти—14-ти летних числится уже 1,5% замужних женщин; кроме того некоторые из них, правда в очень небольшом числе, успевают овдоветь и развестись, не достигнув еще 15-ти лет; мужчин же в этом возрасте в брак почти не вступают, да и позже не так легко идут на него, как женщины, так что превышение % незамужних % холостых присуще всем возрастным группам без из этия.

По отношению к вдовству замечается обратное явление: процент вдовцов всех возрастов много меньше процента вдов и, в конечном итоге, в груплах 80-ти летних,—вдовцов оказывается 22,9%; вдов же 86,6%.

Рубрики женатых и замужних указывают нам, что, среди мужчин, наибольший процент состоящих в браке приходится на возраст 45—49 лет; у женщин же соответствующей группой являются 30—34 х летние, после чего относительное число замужних начинает убывать, а увеличивается число вдов.

Максимум разведенных у мужчин наблюдается в возрасте от 40 до 59 лет, у женщин же между 30—39 годами.

Тачим образом, брачная жизнь бакинской женщины, идя теми же путями, как и у мущины, двигается по ним быстрее, раньше и гораздо чаще заканчиваясь вловством.

Причины вы сокого процента вдов надо искать во-первых, в том обстоятельстве, что возраст вступающих в брак мужчин, в среднем, значительно выше женского; при этом условии, еслн бы даже продолжительность жизни обоих полов была одинакова, то, естественно, что смерть должна бы была чаше исторгать из брака более пожилых дюдей, т. е, мужчин. Нам, однако, известно, кроме того, что про должительность жизни женщин в исследуемых нами населенных пунктах несколько выше средняго срока жизни мужчин; вследствие этого до старости должно доживать и доживает, вообще, больше женщин, чем мужчин, а в частности больше вдов, нежели вдовцов.

Эти соображения могут быть, конечно, поколеблены тем доводом, что вдовство, само по себе, не
служит препятствием к новому браку и что, при
при малом относительном числе женщин в Баку,
такие вторичные браки, уменьшая численность вдов,
должны бы представлять собою заурядиое явление.
К новому выходу замуж служит, однако, препятствием обычный спутник брака: остающаяся на ру-

ках вдовы семья; кроме того, значительное влияние на семейное состояние местных уроженок должно оказывать увядание женщины, наступающее в Закавказье раньше, чем в местностях с более умеренным климатом.

Втиянию всех этих обстоятельств бакинские женщины обязаны тем, что процент вдов в их среде значительно выше того, который наблюдается в других местностях.

Семейный состав коренного и пришлого населения гор. Баку. Прэдолжая далее анализ изменений семейного состояния по возрастным группам, представляется возможным разделить мужское и женское население города на родившихся в Баку и прибывших из других мест. При этом также выясняется некоторое различие в отношении к браку не тэлько между мужчинами и женщинами, но и между лицами одного пола, принадлежащими, с одной стороны, к кореньому, а, с другой, к пришлому населению.

ТАБЛИЦА № 60.

		T W D'1	1 и. ц. А	1/2 00.					
Родивші			ку			диви	л. вн	е Ба	ку
Возрастные группы	несостоящ, в браке Состоящие	в ораке Вповне Ж У У	Разведенн. Сем. состояне неизв.	О Ш О ш	Несостоящ. в браке	Состоящие в браке	В Вдовые	Н Разведенн.	Яние неизв,
От 10 до 14 лет	78,0 2 46,2 5 23,3 7 10,7 8 6,5 9 5,5 9 3,2 9 2,3 9 1,5 9 1,7 8	1,5 0,8 1,3 1,0 4,3 1,4 5,8 2,1 0,0 2,8 1,5 2,3 3,5 2,4 2,2 1,8 8,1 6,4 19,1	- 1, 0,1 1, 0,3 1, 0,2 0, 0,5 0, 0,7 1, 0,2 0, 0,2 0, 0,3 1, 0,2 1, 0,3 0, 0,5 2,	0 100 100 8 100 9 100 100 5 100 7 100 0 100 0 100 5 100	100 96,2 70,0 43,0 21,7 13,8 9,9 7,6 5,9 6,2 3,6 1,9 5,9	2,4 28,2 54,8 75,3 82,8 85,8 87,3 85,9 83,5 82,4 76,7	0,1 0,4 0,7 1,4 1,8 2,4 3,7 6,4 8,7 12,5 20,1 26,7	- 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8 0,5 0,6 0,8 0,5 0,5	1,3 1,3 1,5 1,5 1,0 1,1 0,5 1,2 0,8 1,1
итого	58,9 3	8,8 1,3	0,2 0,	100	41,7	55,0	1,8	0,3	1,2
	2. >	кенщ	ины	0 00 ок итогу по группам	2	. ж Е	нщ	инн	. Ic
От 10 до 14 лет	21,4 7,4 2,6 1,7 1,4 0,7 0,6 1,1 0,4	1,4 0,06 11,6 0,3 (5,2 2,0 36,5 4,9 36,5 9,2 33,4 13,3 73,4 23,4 59,2 29,1 40,4 48,3 44,1 54,0 34.5 63,2 9,0 82,2	0,4 0,6 1	5 100 6 100 2 100 8 100 6 100 6 100 6 100 4 100 4 100 3 100	98,2 67,8 26,4 13,2 8,2 6,1 5,2 5,1 3,4 3,3 2,2 0,9 0,7	69,9 80,4 82,1 78,6 72,0 52,8 49,5 39,3 24,6 11,2	29,7 45,0 55,1 71,2 86,1	0,2 0,9 1,7 2,0 2,5 1,6 1,8 1,1 0,7 0,9 0,3	1,1 0,9 0,6 0,6 0,6 1,0 1,1 1,5 2,8
итого	40,0	47,4 11,5	0,5	,6 100	24,4	59,8	13,8	1,2	0,8

Приведенная таблица выясняет, что, среди родившихся в Баку, процент холостых и незамужних, по сравненню с пришлым населением, высок в возрастных группах, обнимающих собою жизненный период от 15 до 35 лет; в общей сложности, процент не состоящих в браке среди местных уроженцев (58,90/0) почти в полтора раза больше, чем у родившихся вне Баку (41,70/0).

По отношению к состоящим в браке замечается обратное явление: родившися вне Баку имеют в

своей среде приблизительно на 25°/° больше женатых и замужних и почти настолько же больше вдовых; зато браки природных бакинцев устойчивее браков пришлаго населения, у которого процент разведенных больше.

Таким образом, уроженцы и уроженки Баку реже вступают в брак, но браки длится дольше так как процент вдовых у них меньше, а разводы реже, чем у пришлаго населения:

Из того факта, что среди пришлого населения

более многочисленного чем коренное, процент состоящих в браке выше, нежели у местных обывателей, следует заключить, что большая часть рождающихся в Баку детей является детьми пришлаго населения и, следовательно, разделяет судьбу своих родителей, которые, как мы видели раньше, редко остаются в Баку более 10 лет.

Этот вывод лишний раз подтверждает высказанное ранее предположение, что значительная часть рождающихся в Баку детей выезжает из города вместе с своими родителями, не достигнув юношеского возраста.

Семейный состав населения пром.-зав. района по возврастным группам. Переходя к промыслово- заводскому району, мы рассмотрим данные о распределении состоящих и несостоящих в браке, вдовых и разведенных в той же последовательности, как и по гор. Баку.

В таблице № 60 приведены общие цифры по возрастным группам, без распределения населения на мужчин и женщин.

ТАБЛИЦА № 61.

Семейный состав населения	промысл	0B0-3A	водског	о Райс	НА (оба	а пола)	
Возрастные группы.	Общая числен.	Холостых и ш и незамужн.	Состоящих в браке	Вдовых	Разведенн.	Сем. состо-	руппе
От 10 до 14 лет От 15 до 19 лет От 20 до 24 лет От 25 до 29 лет От 30 до 34 лет От 35 до 39 лет От 40 до 44 лет От 45 до 49 лет От 50 до 54 лет От 55 до 59 лет От 60 до 69 лет От 70 до 79 лет 80 и болсе лет	7064 10082 16544 22457 14399 9497 6128 3651 2553 1079 1597 586 343	98,7 80,6 57,0 32,2 13,0 7,3 4,8 3,5 2,4 2,1 1,2 0,2 0,3	1,02 17,9 41,3 65,7 84,2 88,6 86,2 79,1 73,6 63,7 48,8 51,2	0,03 0,1 0,5 0,8 1,5 2,7 5,1 8,5 16,7 22,7 32,9 48,2 42,3	0,1 0,1 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3	0,25 1,3 1,1 1,1 1,0 1,2 1,1 1,4 1,4 1,3 1,8 2,4 2,9	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
итого	96371	36,4	59,2	3,1	0,2	1,1	100

В следующей таблице содержатся данные для каждого пола в отдельности.

таблица № 62.

-	Семейный сестав населе	ння ПРС	мысло	BO-3ABO	одского	РАЙОН	А, с р	аспредел	еннем	по пола	M	
,	В озрастные группы.				Разведенн. П	Сем. состо П	Т 0 Г 0	Ж	Замужние П	Вдовы	Разведенн: Т	Сем. состо-
		0/00/о к итогу по группам: □ □ □					0/00/0 к итогу по группам:				1:	
	От 10 до 14 лет От 15 до 19 лет От 20 до 24 лет От 25 до 29 лет От 30 до 34 лет От 35 до 39 лет От 40 до 44 лет От 45 до 49 лет От 50 до 54 лет От 55 до 59 лет От 70 до 79 лет 80 и более лет	99,9 94,2 72,5 39,6 16,3 8,8 6,0 4,3,6 3,1 1,5 0,4 0,6	0,1 4,3 26,0 58,5 81,7 88,2 90,7 90,7 89,3 89,3 88,2 80,6 78,6	0,2 0,5 0,9 1,3 1,7 3,1 5,3 6,3 8,3 17,2	0,1 0,1 0,2 0,3 0,2 0,6 0,4 0,2 0,4 0,6	1,5 1,3 1,3 1,0 1,4 1,3 1,5 1,2 0,9 1,8 1,4 1,7	100 100 100 100 100	97,4 50,2 8,5 3,4 2,4 2,4 1,3 1,3 0,5 0,7 0,8 0,3	2,1 48,2 89,1 93,6 92,8 89,3 82,4 61,5 49,2 33,0 20,6 22,8	0,1 0,4 1,7 1,8 3,5 7,1 15,0 22,3 36,2 48,1 63,6 75,6	0,3 0,7 0,7 0,8 0,6 0,7 0,3 -	0,4 0,9 0,4 0,5 0,6 0,7 1,3 1,5 2,0 1,9 3,2 4,5
	итого	41,9	55,7	1,1	0,1	1,2	100	21,0	68,9	8,8	0,5	0,8

Сопоставление данных по Баку и промысловому району (таблипы №№ 57 и 60) указывает, что число холостых и незамужних убывает в промысловом раионе в возрастных группах до 40 лет быстрее нем в Баку, но наибольший процент состоящих в браке приходится на группу 40—44 х летних, в то время как в городе сильнее в тего заполнен женатыми и замужними возраст в 35—39 лет.

Относительное число вдовых на промыслах вдвое меньше чем в городе, процент же разведенных втрое ниже чем в Баку, причем наибольщий процент разошедшихся супругов вобоих пунктах приходится на возраст 45—49 лет. Надо полагать, что незначительность процента вдовых и состоящих в разводе стрит в известной зависимости от исключительно малого числа женщин на промыслах, вследствие чего вдовы и разведенные легче находят себе вторых мужей.

Сравнение, по возрастным групцам, семейного состояния одной мужской части населения г. Баку и промыслово-заводского района (таблицы №№ 58 и 61) приводит к выводу, что процент вступивших в брак на промыслах (55,7%) несколько выше, чем в городе (51,3%). Это зависит отчасти от большей заполненности там женатыми и других возрастных групп. Однако, соотношение между женатыми, а также холостыми различных возрастов на промыслах и в городе, в общем, очень сходно между собою, причем наибольший процент женатых в обоих пунктах наблюдается среди 45—49 летних.

Вдовцов и разведенных среди мужского населения промыслов меньше чем в городе, но в обоих местностях больше всего разведенных в возрастных группах от 40 до 60 лет.

Таблицы N. M 57 и 61 в частях, касающихся женского населения города и промыслов представляют между собою менее черт сходства. В городе 0 /о незамужних уменьшается в каждой следующей группе с известной постепенностью, на промыслах же среди 15—19-ти летних он равняется 50,2, сразу падая в следующей возрастной группе до $8,5^{0}$ /о. В соответствии с этим, наибольшее, относительно, число замужних на промыслах наблюдается в группе 25—29 ти летних, а в городе в следующем возрастном пятилетии.

Более всего заметна в городе наличность разведенных женщин в группах 25-39-ти летних; на промыслах же 0/0 расторгших брак распределяется по группам более равномерно и, в среднем, выражается р проценте более низком, чем в Баку.

Семейный састав коренного и пришлого населения промыслово-завойского района. Почти все приведенные выше раз'яснения, отмечающие черты сходства и различия в распределении, по возрастным группам, семейного состава населения: гор. Баку, с одной стороны, и промысловс-заводского района-с другой, могли бы быть повторены вторично, при рассмотрении следующей табиицы, в которой насе ление промыслового района разделено на местных уроженцев и прибывших на промысла из других краев. Таким образом, родившиеся на промыслах. по структуре их семейного состава, занимают как бы среднее место между горожанами-бакинцами и пришлым промысловым населением, особенно выделяющемся высоким процентом брачности и относительно небольшим количеством вдовых,

ТАБЛИЦА № 62.

						•				
Родившиеся в промы	слзаво	доком	рай	эно	H H	РОДИВ	ш. вне	пром.	SAB, PA	йона
Возрожденные группы	Несостоящ. В браке Состоящие В браке	Вдовые	Н Разведени.	Сем. состо- ящие неиз-	Всего в 0/0 0/0 к итогу по группам	Несостоящ. В браке	Состоящие Состоящие Состоящие	Вдовые		Сем. состо- яние неиз- вестно
	1. 1/1 3	ж щ	и п	DI I		Z. 1	M. A.	ж. ч	и п	DI
	% %	%	%	%	%%	%	%	%	%	%
От 10 до 14 лет	99,7 0, 96,5 1, 75,0 23, 42,2 55, 12,9 85, 9,9 91, 1,4 96, 1,1 96, 1,6 94, — 94, — 95, 89, 0,6 85,	9 0,1 0,9 0,4 0,8 8 0,5 2,0 7 2,1 4,3 5,7 2,8	0,1	0,1 1,6 1,4 1,5 1,5 1,1 1,0 0,5 1,6 1,4 1,8 1,6 0,6	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	99,9 93,7 72,2 39,3 16,4 8,9 6,6 4,8 4,2 3,8 1,1 -2,8	0.05 4,78 26,2 58,8 81,6 88,1 89,8 90,1 87,8 88,0 63,1 42,9 81,3	0,5 0,9 1,4 1,9 3 3 6 2	0,02 0,03 0,1 0,1 0,2 0,4 0,2 0,7 0,6 1,1 3,5 0,4	0,05 1,5 1,3 1,3 1,0 1,4 1,3 1,6 1,1 0 8 1,1 7,0 1,9
итого	51,6 46,	2 1,05	0,05	1,1	100	40,3	57,3	1,1	0,1	1,2

Продолжение таблицы № 62.

Родившиеся в промы	слзаводском районе	д РОДИВШ. ВНЕ ПРОМЗАВ. РАЙОНА
Возрастные группы	Несостоящ, в браке Состоящие в браке Вдовые Разведенн, Сем. состояние неизв.	сего в 0/00/0 к гогу по группам Несостоящи в браке Состоящие в браке Виовые Виовые Вазведени, моди яние, неизв.
	2. ЖЕНЩИНЫ.	д 5 2. ЖЕНЩИНЫ.
	% % % % %	% % % % % % % % %
От 10 до 14 лет От 15 до 19 лет От 20 до 24 лет От 25 до 29 лет От 30 до 34 лет От 35 до 39 лет От 40 до 44 лет От 45 до 49 лет От 50 до 54 лет От 55 до 59 лет От 60 до 69 лет От 70 до 79 лет 80 и более лет	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
итого	32,8 55,2 10,7 0,5 0,8	100 16,0 74,8 7,8 0,5 0,8

Если бы даже существованная разница в семейном составе возрастных групп мущин, принадле жашия с одной стороны к местному населению, а, с другой, к пришлому на промыслах элементу, не останавливала на себе особо пристального внима ния, то женские группы делают сопоставление необходимым. Оказывается, что среди местных уроженок общий процент незамужних ($32,8^{0}/_{0}$) вдвое выше чем у приезжих; относительное же число состоящих в браке среди женщин, родившихся на промыслах ($55,2^{0}/_{0}$), почти в 1,5 раза меньше, нежели у прибывших из других мест ($74,82^{0}/_{0}$). Вместе с тем, процент вдов у приезжих значительно меньше, чем у местных уроженок.

Имея ввиду изложенное, а также то, что пришлое население промыслов почти в $2^{1/2}$ раза многочисленнее коренного, следует придти к заключению, что, также как и в городе, большая часть рождающихся на промыслах детей принадлежит пришлому населению, которое заполняет ими младшие возрастные группы впредь до выезда обратно на родину.

Сводя воедино замечания, сделанные при сопо ставлении цифровых данных, размещенных по отдельным таблицам, следует указать, что каждая из категорий семейнаго состава при раздроблении ея по возрастным группам дает, при всех комбинациях, характерные для нея статистические ряды: относительная численность холостых и незамужних, с максимумом, приходящимся на младшие возрастные

группы, пыражается в рядах поступательных на убыль, причем вся разница между ними заключается лишь в том, что в некоторых рядах падение процента не состоящих в браке идет быстрее, в других же более постепенно.

Число вдовых в разных возрастных группах определяется также правильными рядами, поступательными на повышение; проценты же состоящих в браке и разведенных устанавливаются в ряды, которые идут сначала быстро повышаясь, достигают наибольшого значения в средчих возрастных группъх и, затем, постепенно падают. При этом, если бы мы от цифр перешли и графическому способу изображения, то высшая точка кривой у женщин приходилась бы на возраст около 30, а у мужчин около 45 лет.

- Что касается, затем, средних величин, то при всех группировках среднее число холостых мужчин выше средняго числа незамужних женщин и, обратно, средний процент замужних и вдовых женщин выше процента женатых и вдовых мужчин. Что касается, наконец, разведенных, то, в виде общего правила, они составляют были заметную величину среди женщин, чем среди мужщин.

Численность невступивших в брак. Чтобы закончить главу о семейном составе селения, нам остается лишь привести несколько цифр, устанавливающих, по отношению к общей численности соответственных групп населения, долю лиц, невступивших и, вероятно, не имеющих ввиду вступить в брак. Это

исчисление, согласно принятого метода, сводится к определению доли холостых среди лиц; имеющих 50 и более лет от роду.

ТАБЛИЦА № 63.

Группы, населения име- ющего 50 лет и более	Числен, насе- ления свыше 50 лет		Му	В том гу мужч.	Жен	
Родившиеся в Баку.	5000	74	1,5 5	9 2,2	15	0,6
Родившиеся вне Баку	.13445	536	4,0 37	2 5,2	164	2,6
Все бакинское насе-	18445	610	3,3 43	1 4,4	179	2,1
Родившиеся в пром. районе	2296	9	0,4	7 0,6	2	0,2
Родившиеся вне пром. района	3852	98	2,5 8	6 3,7	12	0,9
Все промзав. насел. более 50 лет	6148	108	1,7	3 2,6	14	0,6

Приведенные в таблицы данные указывают, что процент не вступивших в брак лиц до 50 и более лет, вообще, не велик и достигает по гор. Баку только 3,3%, в промыслово же заводском районе процент этот еще в половину меьше (1,70/6), причем в обоих населенных пунктах доля старых холостяков мужчин значительно больше доли состаревшихся в девичестве женщин.

При делении, затем, пожилого населения города и промыслового района на местных уроженцев и прибывших из других мест, оказывается, что среди лиц первой категории доля несостоящих в браке $(1,5^0/_0$ и $0,4^0/_0)$ значительно меньше -чем во второй $(4,0^0/_0$ и $2,5^0/_0)$; в обоих случаях, однако, процент невышедших замуж женщин значительно ниже процента неженатых мужчин.

Если сопоставить данные рассматриваемой таблицы с приводившимся ранее данными о лицах, состоящих в браке, то приходится констатировать оригинальное явление, заключающееся в том, что среди групп населения особенно склонных к браку, комими является пришлый элемент в городе и на промыслах, процент пожилых людей обоего пола, не вступивших в брачный союз, выше, нежели среди местных уроженцев, сравнительно реже вступающих в брак.

Таким образом, группы населения, стличающиеся небольшим общим процентом холостых, имеют в своей среде сравнительно много старых холостяков и женщин оставивших мысль о замужестве: те же группы, которые обнаруживают меньшую общую склонность к браку, выделяются невысоким процентом пожилых людей, вышедших из брачного возраста и велущих одинокую жизнь.

Семейный состав по статистическим районам и подрайонам. Для большей полноты исслелования рассматриваемого вопроса, представляется не лишним привести еще ранные о семейном составе населения отдельных статистических районов, на которые, при сводке переписного материала, был разделен гор. Баку и промыслово-заводской район.

Сведения, относящиеся к гор. Баку, можно найти в приводимой далее таблице:

ТАБЛИЦА № 64.

Семейный состав населения районов гор. БАКУ, в 9/00/0 (мужчины и женщины отдельно).												
	муж. эния.		у чис		1	процентов	жен-	crap-		ж чи	сле в	0/c
	Численность ского населе Старые 10 л	Холостых	Женатых	Взрослых	Прочих	Итого проц	Численность	ского насел	Девиц	Замужних	Вдовых	Прочих
I.	3153	44 9	52,6	1,5	1,0	100		2156	19,5	66,0	13,3	1,2
II.	3087	47,6	49,5	1,5	1,4	100		3216	36,8	48,2	13,0	2,0
lii '	3937	46,8	50,7	1,8	0,7	100		3549	24,2	57,7	15,8	2,3
IV	5994	51,2	43,7	1,9	3,2	100	7	3183	34,8	48,5	14,7	2,Ç
V	4656	44,2	52,5	2,0	1,3	100		4266	26,7	55,9	15,7	1,7
.VI.	5472	47,2	48,0	2,0	2,8	100		2725	-		14,4	1,1
VII	4203	47,8	, 5		1 1			2374		1 7		2,5
VIII	4978	41,7		l 1	1 1	1	} '	4395	20,6	62,2		1
IX .;	1338			ŀ	1 * 1			818	'			0,5
X	3507	30,8		1 /	1 1	1 ~	1	357	23,2	68,4	7,3	1,1
XI	1756	39,8	1.20	1			1	1414	19,7			
XII	[]	47,3		1	1.	-		332	* . * .			1 1
XIII	1	40,7		-	1	1	ļ.	1135				
XIV	100 100 100	43,6		1 - 1	! !	1	1	3174		1		1 1
VX	l	48,7	. 1	1 .			ì	4971	31,4			
XVI	`- `				1 4	-	1	5607	27,1			
XVII	1	53,4		I	1 i	1	1	7227	36,0		1 -	1
XVIII	1000	48,4	1. 1.	1 -	1	1 -	1.	5055	1			
XIX		5 2,0			1 1		+	4125	1 1		10.7	1^
XX	1		. "	1 .		ila . "		1881	26,4	1 2 1 1 1		1 -
XXI	5868			1			١.		28,3		7,3	1 .
XXII	4050		1000	1 .	1	2.	1 -	3221	31,5		1 1 1	1
XXIII	3746				1		1.	2449	24,8		1 1 2	1
XXIV	2115		53,6		1		1 .	1614		1	1	
XXV	4 13	ll.	1	1	1 .	1 4	1.	464	30,2	100		2,4
Пристани	307	34,8	63,2	0,3	1,7	100	1	60	33,3	55,0	11,7	1.
итого	97460	45,5	51,3	1.8	1,4	100		71492	28,9	56,1	13,3	1,7

Статистический материал, касающийся семейного состава населения в районах г. Баку, несколько менее полон, чем ранее рассмотренные нами данные, относившиеся ко всему городу, а именно: в сведениях по районам не указано числа разведенных. В виду этого приходится делить жителей районов лишь на состоящих и несостоящих в браке.

вдовых и «прочих», причем в последней категории смещаны вместе разведенные и лица, семейное состояние коих неиизвестно.

При сопоставлении данных о семейном составе мужского и женского населения города, на первый взгляд не представляющих, по районам, особенно резких уклонений от средних норм, можно все же установить, что числа, которые определяют процент холостых и женатых, значительно устойчивее, чем проценты девиц и замужних.

Для проверти правильности этого вывода мы займемся определением размера уклонений от средних по городу норм с одной стороны в числе холостых по каждому району, а с другой в числе незанужних. Приводимые в следующей таблице цифры укажут нам, что среднее отклонение для холостых выражается числом 4,2, а для незамужних равняется 5,4. В соответствии с этим разнятся и числа, определяющие процент неженатых и незамужних.

Гораздо более заметны отклонения от средней нормы в процентих вдовцов, с одной стороны, и вдов, с другой. В то время как у вдовцов это отклонение не превышает 0,4, у вдов оно равняется 1,8.

ТАБЛИЦА № 65.

L		Γ	0 1	p	5 A	· K: - 3	7
	Районы	Не со	ения от стоящ раке. Женш	Вдо	вых	Преобладающ, народность	Расположение района.
	I III IV V VI VIII IX X XI XIII XIV XV XVI XVI	+2.1 +1,3 +5,7 -1,3 +1,7 +2,3 -3,5 -14,7 -5,7 +1,8 -1,9 +2,5 +6,5 -0,8 -4,8 -2,3 +5,5 -1,7 -9,8	+5,9 -2,2 -13,6 -0,6 -8,3 -15,1 -5,7 -9,2 +1,3 -2,0	-03 -10,1 +0,1 +0,2 +0,4 +0,1 +0,5 -0,8 -0,3 -0,4 -0,5 +0,1 +0,3 +0,7 -0,2 -0,3 -0,1 -0,3 -0,2 -0,1 -0,7 -0,6	-0,3 +2,5 +1,4 +1,1 -0,4 +1,5 +1,4 -6,0 -2,6 +0,2 -0,6 +0,3 -0,5 +1,3 -0,9 -1,6 -6,0 -1,7 -5,4 -1,1 -4,5	Myc. Pyc. Myc. Myc. Myc. Myc. Myc. Myc. Aym. Apm. Pyc. Apm. Pyc. Apm. Pyc. Pyc. Pyc. Pyc.	Окраинный Отдаленный Центральн. Отдаленный Окраинный Окраинный Окраинный Окраинный Окраинный Отдаленный Отдаленный Центральн. Центральн. Центральн. Центральн. Центральн. Отдаленный Окраинный
	итого:	4,2	5,4	0,4	1,8	1, <u>1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1</u>	1773 2

Таким образом, можно придти к заключению, что состав мужского населения во всех районах города более однороден. по семейному составу, чем контингент женщин, среди которых, местами, процент незамужних, замужних и вдов, то значительно превышает среднюю норму, то, оказывается на много меньшим.

Найти исчерпывающее об'яснение причин этого явления представляется довольно затруднительным Не останавливаясь на данном вопросе дольше и подробнее, нежели позволяют размеры нашего труда и план работы, несомненно, однако, что более значительные колебания в проценте состоящих, несостоящих в браке и вдовых среди женщин, зависят, отчасти, от различия в национальлом составе населения районов, причем, по национальностям, районы резче отграничиваются, если мы будем сопоставлять между собою женщин, чем мужчин. Поясним это примером: в III, VIII и XI-м районах городи, с общей численностью населения в 26.484 чел., преобладающим эпементом являются азербайджанские тюрки (15.051 чел.), численность кои с составляет 56,8% всего числа обывателей. Если сопоставить, затем, в отдельности, процент тюрков-мужчин и процент женщин, то окажется, что, по отношению к общей массе мужчин в означенных районах, процент тюрков равняется 56,2%, а по сравнению с общей цифрой проживающих там женщил, процент тюрчанок доходит до 57,6%; следовательно, свойственные семейному составу тюрчанок особенности имеют возможность несколько резче влиять на общее цифры по району и, действитель но, сесли мы соединам данные, касающиеся Ш-го, VIII го и XI го районов, то увидим, что эти районы отличаются малым процентом незамужних и превышающим норму процентом вдов, т. е. именно теми особенностями, которые присущи семейному составу азербайджанских тюрчанок.

Покончив с этим вопросом и переходя к другим, имеющимся в таблице № 65 данным, мы видим в предпоследней графе указания на то, какая народность преобладает в том или ином районе, причем оставлены без отметок такие районы, как на пример, IV-й, где вследствие смешанного состава населения ни одна народность не составляет хотя бы 40% общего числа обывателей.

Если, затем, сделать сопоставление соответных цифр таблицы, то, окажется, что в тех 7-ми районах, где преобладают азербайджанские тюрки, число несостоящих в браке мужчин и женщин, в общем, ниже средней нормы, то же самое наблюдаетсе у русских; у армян же наоборот, число холостых и незамужних выше среднего. Этот вывод станет ясным, если мы сделаем выборки из таблицы № 65 и приведет их далее:

ТАВЛИЦА № 66.

Национальность (гор. Бану)	Число районов с преобладан. данной нацио- нальности	Отклонения числа песостоящих в браке мужч. и женш. Выше Ниже нормы нормы	Общее чис- ло отклоне- ний.
Русские	10	5 15	20
Азербайджанские тюрки	7	(2 12	14
Армяне	5	7 3	10

национального состава населения числа вдовых, оказывается, что районы с преобладанием азербайджанцев дают, в 75% случаев, превышение вдовыми, средней нормы; районы, в которых живет преимущественно русское изселение, имеют вдовых, в 85% случаев, меньше средней по городу нормы и, наконец, у армян, чнело случаев отклонения выше и ниже нормы равно.

Призеденные выше данные дают право сделать заключение, что на семейный состав населения рай онов или, точнее, на соотношение числа несостоятих в браке, с стоящих в нем и вдовых сильно влияет преобладание среди жилелей района той или иной национальности,

Наряду с национальными различиями, на семейный состав населения влияет и географическое положение района. Если сопоставить данные последней графы, указывающие, принадлежит-ли район к числу центральных, отдаленных или окраинных -с цифрами первых граф таблицы № 65, то окажется, что

Выясняя таким же порядком зависимость от число холостых в центральных районах выше нормы в 75% случаев, а в отдаленных и окраинных только в 20-25% случаев. Конечно, такая разница в семейном составе должна быть об'яснена не северным, южным или западным расположением района, а социальными различиями в составе населения; центральные районы во время переписи были заселены интеллигенцией, позже и реже вступающей в брак, чем лица, занятые физическим трудом и живущие в отдаленных частях города.

> По отношению к числу вдовых, местоположение района заметной разницы не делает.

> Таким образом, мы вправе сказать, что, нарялу с национальной принадлежностью, — на внутренний строй семьи влияет местоположение района или, вернее, состав его обывателей, сильно меняющийся в зависимости от близости или отдаленности района от центральной части города.

> Перейдем теперь семейному составу отдельных подрайонов промыслово-заводского района.

TABILVIIA Nº 67.

1, А. Б. Л., И., Ц. А.: №, О7.												
,	11 p	ОМ	ыс.	I O E	o-3	аво	одок	ОЙ	раз	йон	I	
Название	насе-	Вт	ом чися	ie, в ⁰ /	00/0	0/00/	насе-	Вт	ом числ	ie, в ⁰ /с	00/0	
подрайонов.	Числен. на ления с 10 лет.	Xonocruz	Женатых	Вдовых	Прочих	Mroro B 9	Числен. нас ления с 10 лет.	Девиц	Замужних	о н в	Прочих	
Сабунчи промыслов	16988	39,6	58,0	1,0	1,4	100	4988	24,2	67,6	6,8	1,4	
селение	6556	39,6	57,2	1,6	1,6	100	2665	18,4	74,8	6,2	0,6	
Балаханы промыслов.	6757	37,4	60,2	0,8	1,6	100	1332	23,8	68,1	6,3	1,8	
" селение	5369	46,4	50,4	0,7	2,5	100	2407	18,4	68,7	11.5	1,4	
Романы промыслов	4132	41,5	56,9	0,9	0,7	100	728	20,6	70,2	6,4	2,8	
" селение	2122	41,2	56,2	0,8	1,8	100	950	20,0	69,4	10,0	0,6	
Биби-Эйбат	9369	44,2	54;2	1,0	0,6	100	2705	18,5	73,5	7,1	0,9	
Шихово селение	378	50,6	47,6	0.1	1,7	100	;149	14,0	72,0	12,5	1,5	
Забрат промысновый.	1944	38,2	60,2	0,7	0,9	100	661	22,8	68,2	8,4	0,6	
" селение	483	47,8	49,6	2,1	0,5	100	368	19,3	63,5	15,2	2,0	
Бинагады	3317	53,0	44,7	(1,1)	.1,2	100	563	15,7	73,0	11,0	03	
Сураханы промыслов	1159	51,5	44,8	1,6	2,1	100	338	26,9	65,5	6,8	0,8	
" селение	2056	40,8	56,1	1;0	2,1	100	1398	21,7	66,5	10,0	1,8	
Амираджан	1648	48,6	47,8	1,3	2,3	100	1128	20,4	63,0	15,0	1,6	
Бюль-бюли	900	39,7	59,0	0,8	0,5	100	741	14,8	71,7	12,7	0,8	
Кир-Маку, Хорасан	251	31,8	68,2	- (- <u> </u>	100	7	14,3	85,7	<u> </u>	A 22.	
Белый городок	2982	-38,4	59,4	1,7	0,5	100	2085	25,2	65,0	8,4	1,4	
Зых	1520	50,0	47,4	1,8	.0,8	100	454	20,0	65 2	. 13,0	1,8	
Ахмеллы	692	33,9	63,9	1,8	0,6	100	633	22,8	68,0	7,9	1,3	
Кишлы	2097	40,6	57,5	1,0	0,9	100	1348	19,8	68,5	11,4	0,3	
итого	70721	41,9	55,7	1,1	1,3	100	25650	21,0	68,9	8,8	1,3	

В противоположность наблюдающемуся в городе, отклонение от средней нормы процента холостых по отдельным подрайонам выше отклонения среди незамужних, а именно амплитуда колебаний среди женщин об'ясняется большей одногодностью их состава, так как на промыслах 40% женщин принадлежит к числу азербайджанок, мужское же население является там более смещанным, чем женское по национальной принадлежности. В виду этого об стоятельства, а также того, что на промыслах труднее, чем в городе разграничить центральные и окраинные части, -- распределение населения подрайонов по национальному признаку и по степени отдаленности подрайонов от центра промысловой площади не дает столь ясной дифференции семейного состава как та, которая наблюдается в Баку.

Заканчивая на этом исследование семейного состава населения, мы переходим к делению населения гор. Баку и промыслево заводского района по национальностям.

VI. Состав населения по национальностям и подданству.

Расположение на берегу моря, близость к государственной границе, удобство сообщение водными путями и железной дорогой с южными областями России, принадлежность к краю, населенному раз личными народностями и развитие торгово промышленной жизни—вот те условия, которые способствовали псевращению бакинского населения, —когда-то состоявшего почти сплошь из тюрков, —в пестрый конгломерат национальностей и народностей.

Состав населения по подданству. Обращаясь сначала к делению по национальностям, которое, — при узком толковании этого понятия, — совпадает с делением обывателей по их подданству, мы узнаем из собранных при переписи данных, что в 1913 году в Баку находилось 188.993 русско-подданных и 25,679 иностранцев; таким образом, иностранцы составляли 11,9% к общей численности населения.

При общеизвестности для всякого бакинского

обывателя того факта, что главный контингент иностранцев представляютсобою персы и при беглом сравнении цифр персиян и иностранно-подданных, можно было бы придти к заключению, что подданных других государств, кроме Персии, в Баку и промысловом районе почти не имеется. Действительно, статистическио таблицы указывают, что в составе населения гор. Баку имеется:

В промыслово же заводском районе:

Таким образом, по первом взгляду можно было бы предположить, что 97—98% иностранцев являются персидско-подданными. На самом дсле, однако, некоторая, хотя и небольшая часть, персов не сстоит в персидском подданстве, так что, несмотря на сильное преобпадание подланных Персии, состав иностранцев пополняется и представителями других национальностей. Для гор Баку, соотношение различных групп среди иностранцев выражается в следующих цифрах: персидско-подданные составляют 90,9%, а подданные других держав—9,1% общего числа иностранцев.

Выяснение того, какие элементы привлекает к себе из за границы Баку и его район и что вносят эти элементы в местную жизнь, представляет значительный интерес. Мы сделаем попытку ответить на этот вопрос не на основании данных непосредственного наблюдения, всегда суб'ективных, а путем анализа имеющагося в нашем распоряжении цифрового материэла.

Средний возраст иностранцев несколько ниже среднего возраста всего пришлого населения гор. Ваку и равняется 27,25 года. Это об'ясняется тем, что, как видно из привозимой далее таблицы, у иностранцев сильнее всего представлены по численности группы 20—40 летних, по количеству же прожитого времени максимум падает на группу 25—29 летних.

ТАБЛИЦА № 68.

	инос	TF	A	HI	1 O	II -	ОД	Ц	A H	Į-J	ы	Z.		
			Гор. Баку.						Пром-заводской район.					
	Возрастные	unier.	общему у	В том числе:				чися.	щему			числ		
	группы	nied.	oom	Муж	х <u>5</u>	Женц	ж ў	. 64	30 .	Муж	>	Жени	х с	
	, p , n n si	Общая чися пностранцев.	0/око итогу	Числ	1/0 K	Числ	0/0, K	Общая чиси- иностранцев-	0/0 к о итогу	Числ	0/0 к итог	Числ	0/0 K	
	До 20 лет.	6756	26,5	4294	21,7	2462	42,3	2846	12,3	2035	9,5	811	44,9	
-	От 20 до 40 лет	14111	55,3	11777	52,7	2334	40,2	17801	. 77,1	17060	80,1	741	41,2	
1	От 40 до 60 лет.	3976	15,6	3183	16,3	793	13,6	- 2268	9,8	2081	9,8	187	10,4	
-	60 и более лет	683	2,6	458	2,3	225	3,3	195	0,8	132	- 0,6	63	3,5	
	итого	25526	100,0	19712	100,0	5814	100,0	23110	100,0	21308	100,0	1802	100,0	
	Возраст неизвестен	153 25679		130 19842		23 5837		136 23246	200 B	132 21440	1227	1806		

Взаимоотношение возрастных групп указывает на ненормально высокий процент лиц, находящихся в расцвете жизненных сил. Мы видим, что г. Баку и промысловый район вообще отличаются тем, что в них сильно представлены возрастные группы от 20 до 40 лдт, которые по отношению к общей массе населения составляют: в городе 40,8, а на промыслах 52,90/0 (таблица № 22). Между тем, из только что приведенной таблицы видно, что в среде иностранцев доля лиц в возрасте 20-40 лет составляет в Баку 55,3, а в промыслово-заводском районе -77,16/о. Также перегруженность одной возрастной группы за счет других, приводит к тому, что среди иностранцев крайне низок процент детей и стариков, в особенности в промысловом районе. Кроме того, в пределах каждого населенного пункта, в отдельности, разница среди мужчин сказывается еще резче, чем среди женщин.

ТАБЛИЦА № 69.

I A B II M EL A Nº 09.													
	Гор. І	5 АКУ	промза	в район									
Возрастные группы иностранцев.	числ. ино-	Прожитое	Числ. ино- странцев.	Прожитое время									
До 4 лет	1721 1666 1359 2010 3515 4807 3618 2171 1873 958 909 236 458 149 76	3442 11466 14680 34170 77330 129789 115776 80327 78666 42026 47268 13452 29312 11026 6840	568 572 441 1265 4826 7056 3787 2132 1260 614 334 60 145 35	1136 4030 5280 21305 106172 190512 121184 78884 52920 28858 17368 3420 9425 2625 1350									
. ОПОТИ	25576	695770	~23110	644469									
Возраст неизвестен	153		136	***									
ВСЕГО	25679		23246										
Средний возраст	-	27,25		27,88									

Данные этой таблицы наглядно указывают на преобладание, по количеству прожитого времени, групп 20-ти—40 лет их, причем как по городу, так и по промы лово-заводскому району наиболее сильно представленною яв яется группа 25-ти—29-ти летних.

Таким образом, следует придти к несомненному заключению, что инсстранцы, наравне с другим пришлым населением, о котором упоминалось в главе III-сй, прибывают в Баку в возрастном составе, наиболее приспособленном к активной деятельности и энергичной работе.

Значение Баку и промыслов иля иностранцев, главным образом, как место временного заработка находит себе подгерждение в соотнешении у них между мужчинами и женщинами. Из таблицы № 68 видно, что в Баку на 19842 иностранцев мужчин приходится 5 837 женщин или 294 женщины на 1000 мужчин; в промысловом же районе женщин иностранск еще гораздо меньше, а именно 1806 женщин на 21440 мужщин или всего 84 женщин на 1000 мужчин. Такое соотношение полов весьма характерно и наблюдается лишь в пунктах наплыва трудового элемента на временную работу.

Представляется любспытным дальшее расчление иностранцев по национальностям, для выяснения соотношения у них мужчин и женщин; к ссжалению, в рассматриваемом нами статистическом материале, по промысловому райсну данных в этом отношении не имеется, вследствие чего приходится ограничиться анализом состава бакинской иностра ной колонии, которая может быть разделена на 3 отдельных группы: 1) европейцев, к которым присоединены и несколько человек американцев, 2) турок и 3) персидско подданных.

Каждая из этих групп имеет свои характерные особенности, в чем можно убедиться из приводимых далее цифровых данных:

ТАБЛИЦА № 70.

			ÞΣ		у	0	> X	В	TOM: 41	ICЛЕ , Ĉ	АМОДЕЯ	тельнь	(X:]	
	Национальные	Ξ	тогу	IHP	тог	L	тог		ory	1H	ory	0	ory	
	г p у:п.п ы.๕ % >.	Kur	Ки	HULL	к и	田	к и	щин	7.	нщи	ит	EI	о к итогу	
	ich lange mit ist in	Мужшин	% 110	Xe	0/0	n B	0/0	Myı	0/0 K	Же	0/0 K	D	0/0 F	
	general management of the second of the seco													
	Европейцы	549	50,2	544	7.49,8	, 1093	100	- 424	66,4	· 215	33,6	639	100.	
	Турки	7.49	61,5	484	39,5	1233	100	580	92,0	52	8,0	632	9 - 100	
	Персидско-подданные	18544	79,5	4809	20,5	23353	100	16274	98,3	271	1,7	16544	100	
1		10040					100		07.4	F 20	0.0	1015	100	
-	итого	19842	70,5	5837	29,5	25679	100	17277	97,1	538	2,9	17815	100	

ТАБЛИЦА № 71.

	мужчин ин одится жен	** * *	На 1000 самодеятельн. мужч. приходится самодеят. женщин:						
Евро-	Турки.	Персид- ско-под- данные.	Евро-	Турки.	Персид- ско-под- данные.				
992	647	257	507	90	i, 117				

Подданные западно-европейских государств приезжают, в отличие из общего правила для иностранцев, имея в своем составе почти одинаковое количество мужчин и женщин; у турок число женщин относительно меньше, чем у всего бакинского населения и, наконец, у персов количество их совершенно незначительно. Вместе с тем, при выделении из общего числа иностранцев группы самодеятельных и разделении этой группы по половому составу, оказывается, что процент самодеятельных европейских женщин в пять слищком раз больше процента приспособленных к самостоятельному труду турчанок и в тридцать раз выше процента самодеятельных персиянок.

Таким образом, выясняется, что в общем ком-

плексе условий, влияющих на соотношение дисла мужчин и женщин среди прибывающих в Баку чужеземцег, весьма существенное значение имеет приспособленность женщины к самостоятельному труду и западно-европейские женщины, более к нему подготовленные, значительно легче и свободнее покидают привычную обстановку работы, переселяясь на новые места чем ведущие замкнутую семейную жизнь турчанки и персиянки. В частности оказывается, что из 215 самодеятельных женщин, при бывших из западной Европы, 112, или более половины, занято педагогическою и образовательною деятельно:тью.

Однако, если даже вовсе исключить со счета всех самодеятельных женщин, то все же окажется, что прибывающих в Баку европейцев сопровождает больший процент женщин, находящихся на их иждивении, чем это имеет место у турок и персидско-подданных, а именно на 1000 иностранцев европейцев приходится не самодеятельных женщин 600; на 1000 турок—577 женщин и по 1000 персидско-подданных—247 женщин.

Быть может, явление это в известной степени, об'ясняется отличиями в семейном строе и уклада жизни, но, несомненно, что оно зависит также от большей приспособленности к квалифицированному труду, а, следовательно, и от большей обеспеченности европейцев.

ТАБЛИЦА № 72.

Иностранцы в Баку по национал:ным группам.	pai	«Хозяев и слу- жащих торго- во-промыциен предприятий.	0/0 к итогу спо группе спо группе	Запплающихся Е свободицими от профессиями.	о/о к итолу по по группе	Живущих на получаем. до-	0/0 к итогу dи по группе вва	Рабочие и в прислуга.	о/о к. итогу да ло группе ::	ВСЕГО
Европейцы	1093	513	46,8	208	19,0	44	4,2	328	30,0	100
Турки.	1233	716	58,1	32	2,5	39	3,2	446	36,2	100
Персидско-подданные	23353	6869	29,5	387	1,6	517	2,2	15580	66,7	100
итого	25679	8098	31,6	627	2,4	600	2,3	16354	63,7	100

Цифры приведенной таблицы выясняют, что хотя среди хозлев и служащих торгово промышленных предприятий процент турок и выше относительного числа европейцев, но зато категория лиц, за нимающихся свободными профессиями, и абсолютно, и относительно заполнена в гораздо большей мере европейцами, представителями двух других национальностей; выше среди европейцев и процент рантье. Таким образом, в общем, среди европейцев могут считаться принадлежащими к обезпеченным классам общества 70%, а среди турок 63,8%.

Что же касается лиц, добывающих себе средства к жизни физическим трудом (рабочие и прислуга), то они составляют наибольший % среди персов (66,7%); меньшее число имеется у турок и наиболее незначительный процент—среди европейцев (30%).

Подводя итог всему сказанному, можно придти к выасду, что возрастный, половой и семейный состав групп иностранно полданных, прибывающих в Баку из разных стран света, слагается далеко не случайно, а оказывается строго приспособленным к условиям существования и вполне соответствует туму уровию развития и запасу сил, с которыми вступают в жизненную борьбу эти приезжие. Перструзчик или носильщик, расчитывавщий только на крепость своих мускулов, очевидно, должен был полнее отрешаться от семьи и обычной обстановки, чем влалеющий специальными знанияма европеец, ехавший в Баку, на верный заработок, хорошо оплачивавший его труд.

Остановившись добольно долго на вопросе о составе бакинской колонии иностранцев, наглядно отражающем влияние общих экономических законов на социальные группировки, мы перейдем к выясне нию того, как распределяется население Баку и промыслово-заводского района по племенным признакам.

Состав населения по национальностям. Еспи принадлежность к тому или иному подданству создает между людьми ряд отличий, дающих основание для их деления по этому признаку, то с таким же основанием, в особенности в условиях кавказской действительности, может быть проведено и деление населения по национальностям, в смысле принадлежности к той или иной расе, или племени.

Нельзя отрицать того, что отдельные народности в значительной мере разнятся между собою по

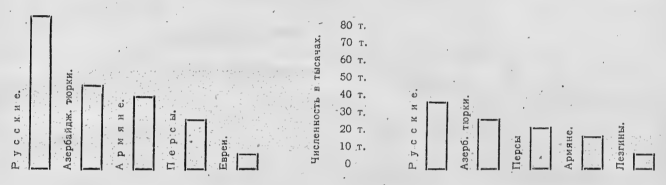
бытовому укладу, мировоззрению, языку и, пока особенности эти существуют, они несомненно подпежат выяснению и изучению, как с точки зрения социологии, так и в более узких статистических пределах.

Среди разноплеменного населения исследуемых нами населенных пунктов первое, по численности, место в городе и в промыслово-заводском районе принадлежит русским, а второе—азербайджанским тюркам. Третье и четвертое место занимают армяне и персы, причем армяне берут верх над персами в Баку и уступают им свою очередь на промыслах. На пятом месте стоят евреи в городе и лезгины на промыслах.

ДИАГРАММА № 73.

I. Гор. Баку (214.672 жит.)

II. Пром -заводек. район-(119.286 жит.)



Следующими, по численности, группами народностей являются казанские татары, немцы, поляки и грузины; другие европейцы и кавказцы представлены очень немиоголюдными группами, доля участия коих в образовании общей массы населения выражается лишь в десятых или даже сотых частях процента по отношению к общему итогу.

Точные цифры, указывающие на численное значение разных населяющих Баку и промысловозаводской район народностей приводятся в двух следующих таблицах:

ТАБЛИЦА № 74.

Национальный состав населения гор. Баку.								
Народности.	Общая чис-	0/о к общему итогу.	1 1 1 1 1 1		Род. ві		BCELO,	
Русские Азербайджанские тюрки Армане Персы Евреи Грузины Немцы Казанские татары Поляки Лезгины Прочие кавказцы Другие национальности.	76228 45962 41680 25096 9690 4078 3274 2349 1770 1352 479 2719	21,4 19,4 11,7 4,5 1,9 1,5 1,1	36524 10919 4820 2521	24,8 79,4 26,3 19,3 25,9 10,6 27,4 16,6 14,5 6,0 12,0	- 9438 30761 20276 7169 3641 2359 1960	75;2 20,1 73,7 80,7 74,1 89,4 72,6 83,4 85,5 94,0 88,0 84,9	100 100 100 100 100 100 100 100 100	
итого	214672	.100,0	76230	35,4	148442	64,6	100	
За исключением азербайджанских тюрок	168710	100,0	39706	23,5	129004	76,5	100	

ТАБЛИЦА № 75.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ ПРОМЫСЛОВО-ЗАВОДСКОГО РАЙОНА								
Народности.	Численность населения.	⁰ / ₀ к общему итогу.	н том ском р	завод-	впе про рай	мзав:	B C E T O	
Русские Азербайджанские тюрки Персы Армяне Лезгины Казанские татары Немцы Евреи Грузины Поляки Прочие кавказцы Другие национальности	38258 24026 22840 16836 7213 4103 1772 1093 995 413 394 1343	20,1 19,2 14,2 6,1 3,4 1,5 0,9 0,8 0,3 0,3	960 2056 303 363 602 273 91 89 33	77,4 4,2 12,0 4,2 8,8 33,9 24,9 9,2 21,5 8,4	5436 21880 14780 6910 3740 1170 820 904 324 361	22,6 95,8 88,0 95,8 91,2 66,1 75,1 90,8 78,5 91,6	100 100 100 100 100 100 100 100 100	
итого	119286	100,0	32985	27,6	86301	72,4	100	
За исключением азербайджанских тюрок.	95260	100,0	14395	15,3	80865	84,7	100	

Только что приведенные таблицы выясняют, что русские и тюрки-азербайджанцы, взятые вместе, составляют более половины населения гор. Баку (56,9%) и промыслово-заводского района (52,2%), другая же половина включает в себя остальные, перечисленные в таблицах народности.

Так как из пред'идущего изложения нам известно, что большая часть населения гор. Баку и нефтяных промыслов состоит из пришлого элемента. то представляется существенным выяснить, какие народности имеют склонность оседать в Баку и какие представляют собою текучий элемент, приходящий сюда лишь на временные заработки. Ответы на этот вопрос дают вторые части таблиц № 74 и № 75, из коих видно, что в числе коренного населения гор. Баку и промыслового района на первом плане стоят тюрки-азербайджанцы, так как только 1/5 их значится прибывшей извне, а 4/5 принадлежат к местным уроженцам. Другие народности, представляющие собою значительный, по величине, про цент к итогу городского населения, делятся на пришлых и оседлых почти одинаково, а именно: армяне имеют в своем составе 26,30/о родившихся в Баку, русские— $24,8^{0}/_{0}$, а персы— $19,3^{0}/_{0}$. В промысловом районе второе место по оседлости, после азербайджанцев, занимают русские $(24,4^{\circ}/_{\circ})$, за ними идут армяре (120/0) и персы (4,20/0). Из числа небольших, по численности, групп наивысший процент оседлого населения дают немцы (27,40/о в Баку и 33,90/о на промыслах), что, вероятно, об'ясняется издавна ведущейся ими в Баку торговлей, наибольший же процент пришлого населения наблюдается у лезгин $(94,0^{\circ})_{\circ}$ в Баку и 95,8°/о на промыслах). Таким образом, с точки зрения склонности к оседлости, немцы и лезгины являются двумя крайностями, между которыми (кроме тюрок) размещаются другие народности.

Для всех народностей, взятых вместе, средний процент пришлого населения составляет по гор. Баку 64.6, а для промыслово-заводского района— $72.4^{0/0}$. Если исключить из ряда азербайджанских тюрок, среди коих процент родившихся вне Баку незначителен, то относительная численность пришлого населения заметно повысится и будет составлять для города $76.5^{0/0}$, а для промыслового района— $84.7^{0/0}$.

Процент этот нельзя не признать высоким, так как по данным 1912 года, в Харькове пришлое население составляло $67,5^{\circ}/_{0}$ к общему итогу жителей города, в Петербурге по сведениям, относящимся к 1900 г.,— $69,0^{\circ}/_{0}$, а в Москве, согласно переписи 1902 года— $72,4^{\circ}/_{0}$. Таким образом, из всех перечисленных городов, Баку выделяется особенно высокой пропорцией пришлого элемента, к какой бы народности он ни принадлежал.

Распределение разных национальностей по районам и подрайонам. Ознакомпение с населяющими Баку народностями не будет полным, если мы оставим в стороне, частично затронутый при определении срединного пункта вопрос о размещении различных народностей в тех или иных частях города.

Между тем, существенные различия в средствах и образе жизни, бытовых особенностях и привычках некоторых народностей отразились и на выборе ими районов для жительства. Слабо представленные в численном отношении народности, естественно, распыляются в общей массе населения, крупные же племенные группы, по большей части, сосредоточиваются в излюбленных ими районах города, что можно видеть, исследуя данные приводимой далее таблицы.

T'A BITHE LA A MA CAST CONTRACTOR OF THE SECOND STATES OF THE SECOND SEC

		+1,00	24 12 101	.,		+··· .		_ `																	•				
	. на-	уюти и о ^о	0,4	5,8	3,0	6,0	4,3		5,6	1,5		5,9	0,8	0,4	0,4	2,9	2,5	9,4	11,2	9,9	6,8	4,0	7,1	4,7	5,2	4,7	0,5	0,4	100,0
	Проч. на родности	Число.	12	185	96	193	139		181	48	1	188	22	12	14	94	81	296	358	211	217	127	226	149	165	150	16	12	3198
	Лезгины.	уюти и о	9,0	3,4	3,5	25,5	4,4	0,2	11,0	2,6	2,7	0,7	0,4	.	0,1	3,0	1,8	5,2	6,7	1,8	2	3,0	13,3	0,3	3,6	2,8	0,4	0,2	100,0 3198
1 1	Лезі	число,	33	46	47	350	09	8	149	.35	36	6 .	S	.		41	21	Ú.	16	24	38	40	179	4	49	38	-CJ	8	1325
	chi,	ұлоти и о∣о	6 9	2,4	4,1	9,4	6,2	22,7	4,7	11,6	5,2	0,8	1,9	0,1	0,5	4,3	0,7	5,3	3,0	0,5	1,1	2,4	4,7	9,0	0,7	0,3	0,1	0,1	100,0 1325
KY.	Персы.	-опоиР	1721	-297	1031	2350	1554	. 5698	1193	2903	1300	194	487	19	42	1088	176	1325	760	133	286	604	1187	164	188	68	4	. 24	25096
. BA	Казанские татары.	TOTH A O O	9,0	3,5	2,9	7,4	3,4	0,1	4,2	8,0	6,0	3,7	7,1		0,8	11,1	2,2	15,5	5,5	1,8	2,3	4,3	6,0	0,3	6,0	1,7	0,4	1,0	100,0
гор	Каза	число.	15	82	68	173	79	n	66	187	9	87	166	-	19	261	, 51	365	130	43	55	100	141	9	141	39	10	23	2349
AM	Евреи.	Vor h Toly	1	2,8	1,6	. 6,4	2,0	0,1	. 2,3	0,8	1	1,5	0,2	ſ	0,1	9,0	1,4	16,8	43,6	7,5	5,7	7,0	3,9	0,4	9,0	1,0			100,0 2349
OH	핍	число.	7	272	156	616	189	13	218	42	1	142	8	1	11	26	132	1623	4216	743	553	69	374	43	59	102	27		0696
PAÜ	Грузины.	L'ora a o	0,2	4,8	2,7	8,6	ج 8	0,2	2,2	9,0	.	0,7	0,2	0,2	0,5	2,0	4,8	5,9	19,1	5,8	7,2	2,5	4,5	14,1	7,2	1,7	0,4	0,1	100,0 9690
0 1	Гру	Число.	6	196	109	349	156	0	89	24	I	30	7	7	8	82	195	243	176	237	293	100	186	571	292	70	18	ιν	4073
II II	Немцы.	VIOTH HO!	1,5	4,9	2,3	4,2	4,0	. 0,2	4,2	1,5	1	3,1	0,7	0,3	0,8	7,0	8,2	14,9	7,6	7,8	6,8	2,3	5,8	4,1	3,3	4,0	0,0		100,0 4073
TEN	He	Число.	49	162	80	139	124	9	142	48	1	102	22	5.	25	225	268	491	248	255	217	80	188	136	107	130	16	1	3274
HOC	яки.	ұлоти и о∣ ^о	2,3	8,1	4,0	7,8	0,9	0,2	8,4	2,6	0,1	3,7	1,3	0,1	6,0	2,0	3,5	6,3	7,5	7,8	5,2	2,1	4,4	8,9	3,9	4,0	0,1		100,0 3274
OM	Поляки.	-Число.	.40	143	72	137	106	4	148	46	С	65	23	7	. 16	35	61	111	132	138	26	37	77	120	69	70	17	1	1770
HAF	тне.	утоти и о	0,1	1,3	0,2	2,6	0,5	1	1,2	0,2	-	0,1	0,1	1,9	4,8	5,7	19,9	2,3	11.8	7,1	14,7	4,4	4,5	10,3	4,4	1,6	0,3	1	100,0
ME	Армяне.	Число.	33	539	81	1090	205	1	482	65	.	58	36	801	2015	2369	8332	957	4965	2954	6105	1845	1864	4265	1812	673	129	-22	41680
ЛЕН	йдж	утоти и о[0	6,9	3,3	11,3	5,5	12,1	96.	5,7	15,9	3,3	0,2	5,5	0,1	0,3	3,0	0,4	8,0	9,9	0,2	0,1	0,2	6,0	0,1	0,4	0,3	1	0,1	100,0
РАСПРЕДЕЛЕНИ	Азербайдж тюрки.	Число.	3175	1502	5185	2535	5543	4425	,2609	7330	1499	68	2536	13	120	1376	185	3690	3071	76	. 57	. 82	427	61	196	144	1	15	45962
ПП		утоти я о 0	2,5	ນີ້	3,7	3,5	4,5	0,3	3,6	2,2	0,1	. 4,2	1,3	0,1	1,4	5,3	6,1	8,8	5,1	3,6	4,6	4,5	10,3	5,3	7,1	4,5	1,5	0,4	100,0
PAC	Русские	Чиспо.	1921	4161	2822	2656	3430	205	2775	1688	22	3201	957	104	1036	3999	4691	6752	3901	2779	3570	3441	7843	4033	5393	3406	1130	312	76228
	тему	0 k obu	3,3	3,7	4,6	5,0	5,4	4,8	3,8	5,8	1,3	1,9	2,0	0,5	1,6	4,5	6,5	7,4	9,6	3,6	5,3	3,0	5,9	4,4	4,0	2,3	9,0	0,2	100,00 76228
	-непон	общая ч. чтэон	6985	7885	9747	10592	.11586	10367	8082	12435	2866	4165	4284	896	3320	9626	14193	15923	18648	7614	11418	6525	12692	9552	8471	4890	1347	400	214672
æ		Районы.		II	mi	ΙΛ	·>	IA	VII	VIII	XI .	×	X	XII	XIII	ΛIX	ΧV°	XVI	IľAX	хуш	XIX	XX.	IXX	XXII	XXIII	, AIXÝ	XXV	Пристани.	итого

Если бы городское население было размещено по 25-ти статистическим районам совершенно равномерно, то на каждый район приходилось бы, очевидно, $4^0/_0$ общего числа обывателей города $(100^0/_0:25=4^0/_0)$. В действительности, районы разнятся один от другого по численности обывателей, и цифры второй графы в таблице указывают, какой $0/_0$ всего населения города проживает в каждом районе.

Если бы, затем, мы допустили предположение, что каждая народность распределяется по районам в правильном соотношении между ея численностью и общим числом обывателей то, несомненно, что в каждом районе проживал бы такой же процент данной народности, сколько в нем проживает процентов всего населения. Мы знаем, однако, что большинство народностей, в главной своей массе, сосредоточены в определенных частях города и почти отсутствуют в других частях. Поэтому, распределение отдельных народностей по районам, выраженное в $0/0^{0}/0$ к общему итогу, не будет совпадать с процентным распределением по тем же районам всего населения, приведенным во 2-й графе-таблицы, и отклонение будет тем значительнее, чем менее равномерно расселены по городу данные народности.

Сопоставление цифр, определяющих, в процентах, общую населенность районов и степень заполнения районов каждою народностью, указывает, что меньше всего отступает от нормы и, следовательно, равномернее всего расселено русское население; затем следуют, в порядке постепенности, персы, азербайджанские тюрки, армяне и евреи, причем размер отклонений от правильности расселения определяется в проведенной наже таблице:

тавлица № 77.

в расселении, п	откионения в расселении, по районам, разных народностей от общих норм, приведенных в таблице № 76.											
Районы.	Рус- с кие.	Азерб. тюрки.	Армя- не.	Евреи.	Персы							
I	-0,8 +1,8 -0,9 -1,5 -0,9 -4,5 -0,2 -3,6 -1,2 +2,3 -0,7 -0,4 +1,4 -0,8 -0,4 +1,4 +3,5 -0,7 +1,5 +4,4 +0,9 +3,1 +2,2 +0,9	+3,6 -0,4 +6,7 +0,5 +6,7 +4,8 +1,9 +10,1 +2,0 -1,7 +3,5 -0,4 -1,3 -1,5 -6,1 +0,6 -2,0 -3,4 -5,2 -2,8 -5,0 -4,3 -3,6 -2,0 -0,6 -2,0	0,3	-3,3 -0,9 -3,0 +1,4 -4,7 -1,5 -5,0 -1,3 -0,4 -1,8 -0,5 -3,9 -5,1 +9,4 +35,0 +3,9 +0,4 -2,3 -2,0 -4,0 -3,4 -1,3 -0,6 -0,2	+3,6 -1,3 -0,5 +4,4 +0,8 +17,9 +5,8 +3,9 -1,1 -0,4 -1,4 -0,2 -5,6 -3,1 -4,2 -0,6 -1,2 -3,8 -3,3 -2,0 -0,5 -0,1							
итого.	1,56	3,23	3,44	4,0	2,98							

Этот способ установления интенсивности заполнения городских районов тою или иной народностью-является несколько громоздким, но вместе с тем дает возможность точно установить степень распространения каждой народности по отдельным районам города.

Не приводя полных рядов, а ограничиваясь лишь их начальными и конечными данными, можно указать, что главные, по численности, народности размещаются в городе следующим образом:

78.	Степень распространенности по районам разных народностей.	Менее всего в районах:	VI, VIII, XVII, III—V и IX. XV, XVII—XIX, XXI—XXIII, X и XX. I—VIII, X и XI. I, III, V, VI, VIII. XIV, XV, XX—XXIII. XV—XIX, XXII—XXIV.	THE .
ТАБЛИЦА № 78.	ространенности по райо	Более всего в районах:	II, X, XXI, XXIII, XXIV, XIV, XVI, XXV, XXII n XXV. I, III, V, VI, VIII, XI, VII n IX. XV—XIX, XXII—XX. XVI—XVIII. I, IV, VI, VIII n IX.	
	Степень расп	Народности.	Русскиетюрки Армяне	1

Таким образом, русские интенсивнее заселяют южную часть города—Баилов и восточную часть, (особенно ея окраинные районы), хотя, в виду небольшого размера отклонения от нормального расселения, разница в заселенности русскими восточной и западной частей города не особенно значительна.

Азербайджанские тюрки определенно придерживаются старой, западной части города, главным образом, в пределах крепостной части и старого форштадта.

Армяне населяют восточную часть города, персы—западную, живя по соседству с азербайджанскими тюрками, а евреи сосредоточились в центральных, торговых XVI—XVII и XVIII районах, причем там размещается около 1/2 всех находящихся в Баку евреев.

Если мы разделим город по Воронцовской и далее по верхней части Гоголевской улиц на восточную и западную части, то окажется, что проживает:

Народности.	В восточ-	В западн.	В южной части и на прис-
Русские	. : 68,1º/o	31,50/0	6,40/0
Азерб. тюрки	20,20/0	79,40/0	0,4,0/0
Армяне	89,90/0	8,20/0	1,90/0
Персы	23,50/0	76,00/0	0;5%

Разделение города на части, с преобладанием в них той или другой народности, бросается в глаза всякому, побывавшему в Баку и успевшему обойти или об'ехать город. В этом отношении Баку, в известной мере, приближается к типу восточных городов с их отдельными, по национальному составу, кварталами, живущими совершенно обособленною жизнью.

Обращаясь затем к промыслово-заводскому району, мы видим из следующей таблицы, что население распределяется там по иному основанию, именно: русские, армяне, лезгины и, отчасти, персы сосредоточены преимущественно на промыслах и заводах, а азербайджанские тюрки составляют главконтингент обывателей селений, разбросанных по промысловому району и занимавшихся в прежнее время земледелием и скотоводством, а ныне перешедших, почти целиком, на занятия, так или иначе связанные с нефтяною промышленностью.

Т А Б Л И Ц А № 79.

Население промыслово-заводского района по национальностям.											
,	чис-	РУССК		Азерб. т		АРМЯ		ПЕРС		лезги	
Подрайоны.	Общая ч ленн, на ления,	Число.	⁰ /0 к общ. итогу.	Число.	⁰ /ок общ. итогу.	Число.	0/0 к обш. итогу.	Число.	0/0 к общ. итогу.	Число.	⁰ /о́к общ. итогу.
Сабунчи промысловый.	26277	9964	26.0	1525	6,4	5632	33,4	4119	18,0	1610	22,3
" селение	11529	∘ 5709	114,9	1288	5,4	518	3,1	2867	12,5	399	4,7
Балаханы промысловый	9320	2910	7,6	504	2,1	1913	11,4	2049	8,9	. 889	12,3
" селение	10002	1590	4,2	4966	20,7	560	3,3	2317	10,2	169	2,4
Романы промысловый.	5629	1282	3,4	434	1,8	1581	9,4	1182	5,2	655	9,1
" селение	3923	732	1,9	1435	6,0	217	1,3	1112	4,9	. 304	4,2
Биби-Эйбат	14522	5299	13,8	521	2,2	2335	13,8	2416	10,6	2252	31,3
Шихово сел	644	75	0,2	438	1,8	10	0,1	77	0,3	. 26	0,3
Забрат промысловый	3234	710	1,9	137	0,6	1600	9,5	293	1,3	150	2,1
" селение	1227			1116	$\cdot 4,7$		_	100	0,4	10	0,1
Бинагады	4342	415	1,1	1303	5,4	171	1,1	2034	8,9	230	3,2
Сураханы промысловый	1810	795	2,1	100	0,4	1:11	0,7	299	1,3	. 126	1,8
" селение	4773	685	1,8	3113	43,1	164	1,0	471	2,1	101	1,4
Амираджан	3837	53	0,1	3378	14,2	19	0,1	317	1,4	45	0,6
Бюль бюли	2341	27	0,1	1711	7,2	3	_	574	2,5	15	0,2
Кир-маку, Хорасан	264	20	0,1	54	0,2	3		179	0,8	4	0,1
Белый городок	6793	- 4678	12,2	109	0,4	840	5,0	610	2,7	25	0,3
Зых	2275	780	2,0	332	1,4	29	0,1	75.0	3,3	174	2,4
Ахмедлы	1847	1295	3,4	28	0,1	252	1,5	164	0,7	12	0,1
Кишлы	4697	1239	3,2	1434	5,9	878	5,2	910	4,0	77	1,1
итого	119286	38258	100,0	24026	100,0	16836	100,0	22840	100,0	7213	100,0

Подсчет, сделанный на основании данных этой таблицы, указывает, что собственно на промыслах (включая в их число и Бинагады) проживает 56,90/0 общего количества персов, 68,10/0 русских, 82,40/0 лезгин, 84,30/0 лезгии и 84,30/0 армян; азербайджанские же тюрки, наоборот, в преобладающем количестве (80,70/0) являются жителями селений пром.-заводского района и только 19,30/0 тюрков живет на самых промыслах.

В общем же, оказывается, что из 11928 чел. всего населения промыслово-заводского района 74202 чел., или 62,20/0, проживает на промыслах и 45084 чел. (37,80/0), в расположенных по соседству с ними селениях.

Все приводившиеся нами до настоящего времени данные предоставляют возможность судить об общей численности населяющик Баку и промысловый район народностей, о их распределении по районам и об интенсивности заполнения ими тех или иных частей города, или под районов промыслово-заводского района. Оказывается, однако, что некоторые районы города Баку, например: І и VI—являются средоточием и азербаиджанских, и персидских мусульман, а район XXII-й принадлежит к числу тех, в коих русское и армянское население живет особенно густо. Какая же народность является численно преобладающей, в данном районе?

Ответить на этот вопрос, представляющий известный практический интерес, ввиду разницы в бытовом укладе и в пред'яляемых к жизни требованиях разных народностей, не представляется затруднительным и необходимые сведения могут быть извлечены для гор. Баку из приводимой ниже таблицы:

ТАБЛИЦА № 80.

Распределение на		ей гор. района		0/09/0-к	итогам	100
Стат р а йоны г. Баку.	Русские,	Азербайдж. тюрки.	Армяне:	Персы	Прочие на-	BCELO
r All	27,4	45,6	0,5	24,5	2,0	100
II	52,9	19,2	6,9	7,5	13,5	100
$\mathbf{H}_{1}\left[\left\langle \cdot,\cdot\right\rangle \right]$	28,9	53,3	0,8	10,7	. 6,3	100
IV [45,55]	25,1	24,9	10,3	-22,2	-17,5	100
V	29,6	47,7	1,8	13,4	7,5	100
VI.	2,0	42,7		55,0	0,3	100
. VII. 18 18 18	34,4	32,4	6,0	14,8	12,4	100
VIII	13,6	58,9	0,5	23,4	8,6	100

Продолжение таблицы №. 80.

Распределение нар	Распределение народностей в гор. Баку в ^о о⁰ о к итогам во районам:								
Стат. районы г. Баку.	Русские.	Азербайдж. тюрки.	Армяне.	Персы	Прочие на- родности.	BCELO			
IX	₇ .0,8	52,4		45,3	. 1,5	:100			
$\mathbf{x}_{\mathbb{R}^{n+2}}$.	76,9	2,1	1,5	4,7	14,8	100			
XI	22,4	59,1	0,8	11,4	6,3	100			
XII	10,7	1,5	≥81 <u>7</u> 5	2,0	4,3	100			
XIII	31,2	3,6	60,5	1,3	3,4	100			
VIX	41,6	14,3	24,6	11,3	8,2	100			
· XV	33,0	1,3	58,0	1,2	6,5	100			
XVI	42,5	23,2) £6,0	8,3	20,0	100			
XVII	20,9	16,5	26,7	4,1	31,8	100			
IIIVX	36,5	1,2	38,8	1,8	21,7	100			
XIX	31,2	0,5	53,3	2,5	2,5	100			
XX	52,6	1,3	28,2	9,2	8.7	100			
XXI	61,7	3,4	14,7	9,4	10,8	100			
XXII	42,2	0,6	44,5	1,7	11,0	100			
IIIXX	63,7	2,3	21,4	2,2	10,4	100			
VXIV	69,7	2,9	13,8	1,4	12,2	100			
XXV	84,0	" <u> </u>	9,6	0,3	6,1	100			
Пристани	78,2	3,8	1,2	6,0	10,8	100			
итого.	85,5	21,4	19,4	11,7	12,0	100			

Следовательно, наиболее многочисленное в городе русское население имеет абсолютное большинство (более 50%) в 7-ми районах; азербайджанцымусульмане преобладают в 3-х районах, армяне—в 4-х и персы—в одном. Значительно заполнены (от 40 до 50%) русскими три района, азербайджанцами также три, армянами и персами—по одному району. В сильном меньшинстве (менее 10%) находятся русские в 2-х районах, азербайджанцы-мусульмане в 7-ми районах, армяне—в 12-ти и персы—в 15-ти районах.

Это распределение, а равно и номерация районов составляют собою содержание следующей таблицы.

ТАБЛИЦА № 81.

Гор. БАКУ. По отно	шеніно ко всему	населению райо	на составляют:
Народности.	Более 50% в районах:	Более 40% в районах:	Менее 10% в районах:
Русские	II, X, XX, XXI, XXIII —XXV и на приста- нях.		XI u IX.
Азербайджанские тюрки .	III, VIII и XI,	I, V и VI.	X, XII, XIII, XV, XVII —XXV.
Армяне		* XXII, (2)	
Персы	(VI.) Egylissississississississississississississ		XXV.

Что касается промыслово-заводского района, то народности распределяются там по отдельным подрайонам иначе, чем в Баку. В сельских местностях,—как это уже указывалось несколько выше,—большинство составляют местные уроженцы-тюрки.

Собственно же на промыслах население является более смешанным, чем в Баку, как это можно усмотреть из приводимых далее цифровых данных:

ТАБЛИЦА№ 82.

Распределение народностей в пром	-зав. р		0 00 0	чтогам	, по по	драйона	M:
Районы	Русские.	Азерб. мусульм.	Армяне.	Персы.	Лезгины.	Прочие народно- сти.	BCELO.
Сабунчи промысловый	37,8	5,8	21,4	15,7	6,1	13,2	100
" селение	49,5	11,2	4,5	24,8	3,5	6,5	100
Балаханы промысловый	31,2	5,4	20,3	22,0	9,5	11,6	100
" селение	15,9	49.6	5,6	23,2	1,7	5,7	100
Романы промысловый	23,8	7,7	28,2	21,1	11,6	7,6	100
" селение	18,7	36,7	5,5	30,1	7,8	_1,2	100
Биби-Эйбат	36,6	3,6	16,1	16,6	15,5	11,6	100
Шихово селение	11,7	-68,2	1,6	11,9	4,1	2,5	100
Забрат промысловый	21,8	4,2	49,2	9,0	4,6	11,2	100
" селение		90,9	-	8,2	0,8	0,1	100
Бинагады	9,6	30,0	4,0	46,8	5,3	4,3	100
Сураханы промысловый	43,9	5.5	6.1	16,5	6,9	21,1	:100
" селение	14,4	65,2	3,4	9,9	2,1	5,0	100
Амираджан	1,4	88,2	0,5	8,5	1,2	0,2	100
Бюль-бюли	1,1	73,0	0,1	24,5	0,6	0,7	100
Кир-маку, Хорасан	7,5	20,1	1,1	66,8	1,5	3,0	100
Белый городок	68,9	1,6	12,4	9,0	0,4	7,7	100
Зых	34,3	14,6	1,3	33,0	7,6	9,2	100
Ахмедлы	70,2	1,5	13,7	8,9	0.7	5,0	100
Кешлы	26,4	. 30,5	18,7	19,4	1,6	3,4	100
итого	32,0	20,1	14,3	19,1	6.0	8,5	100

Абсолютное большинство (более 50%) принадлежит русским в Белом городе и пригородном селении Ахмедлы; армяне составляют более 2/5 на Забратских промыслах, а персы—в Бинагадах; лезгин более всего на Биби-Эйбате.

На остальных же промыслах население представляет собою смесь различных народностей, причем ни одна из них не преобладает слишком значи-

Очевидно, что нефть и связанные с нею заработки влекут к себе одинаково всех и заставляют устраиваться на жительство там, где этого требуют интересы дела, а не личные склонности и вкусы.

VII. Состав населения по родному языку и вероисповеданию.

В непосредственной близости к делению населения по народностям, стоит дифференцирование его по родному языку; обычно, главным признаком, об'единяющим народность, является общность языка, но из этого правила, как и из всякого общего положения, бывают исключения. Например, главная масса проживающих в Баку евреев указала, в качестве родного языка, еврейско-немецкий диалект, но около 15% евреев признали родным языком—русский.

Точно также из числа лиц, признающих род-

ным грузинский язык, около 85% составляют грузины, а 15% — евреи.

Согласно данным переписи, в г. Баку говорят на 50 различных языках и наречиях, принадлежащих к индо-европейской, семитической, кавказской. финской, тюркской и другим группам языков.

В следующей таблице приводятся цифровые данные о наиболее распространенных в городе языках и наречиях, остальные же сведены в группы по признаку их родственной близости.

Деление населения по разному языку:

ТАБЛИЦА № 83.

	Г о р.		Б А К У.			
я 3 ы к.	Ч исло жи- телей. 0/0 к обще- му игогу.	0/о говорящ, по-русски.	я з ы к.	Число жи- телей,	0/о к соще- му итогу.	0/0 говорящ. по-русски.
Русский	78752 36,7	99,98	Проч, индо-европ, языки	330	0,2	73,0
Польский	1642 0,8	93,5	Семитические	228	0,1	61,0
Проч. славян. языки	128 0,1	90,0	Картвельский	4455	2,1	82,0
Балтийские языки	552 0,2	94,5	Горские языки	1429	0,7	44,5
Немецкий	3252 1,5	89,5	Финские	282	0,1	87,0
Прочие германские и романские языки	424 0,2	74,5	Азербайдж. тюркский .	51242	23,9	19,6
Еврейско-нем. диалект.	7361 3,4	89,5	Тюркско-казанский	2258	1,0	70,0
Армянский	41302 19,2	69,0	Прочие тюркские языки	90	0,1	54,5
Ново-греческий	936 0,4	64,5	Прочие языки	67		_
Ново-персидский	19266 9,0	9,8			1	
Татский	676 0,3	13,0	ОПОТЫ	214672	100,0	64,5

Наиболее распространенным языком в городе является русский; за ним следуют азербайджанский, армянский и персидский: остальные же языки об'единяют собою немногочисленные группы населения

В статистических материалах по переписи 1913 г., кроме данных о распространенности того или иного языка, являющегося родным для данной

группы населения, имеются также сведения о числе лиц в каждой народности, говорящих кроме того и по-русски. Сведения эти, в процентных отношениях, также приведены в таблице, причем оказывается, что русский язык, являясь равным для 36,7% населения, известен в качестве разговорного—64,5% городских обывателей. Менее всего с ним ознакомле-

ны персы и тюрки азербайджанцы, которые в этом отношении резко выделяются из числа других народностей. К сожалению, аналогичных данных о распространенности других языков вне пределов своей национальной группы не имеется. Между тем, эти сведения представляли бы собою значительный ин-

терес в особенности относительно тюрко-азербайджанского языка, который, кроме мусульман, знаком и многим другим городским обывателям.

Далее мы приводим сведения о делении по признаку родного языка, жителей промыслово-заводского района.

ТАБЛИЦА № 84.

		CONTRACTOR TO SECURITION OF THE PARTY NAMED IN				
Пром	чы'с'л'о	в 0-з а т	зодской райо	н.		
я 3 ы к.	Число жите- лей, 0/0 к общему	итогу. 0/о говорящих по-русски	Я 3 Ы К.	Число жите- лей.	0/0 к общему итогу	0/о говорящих по русск _и
Русский	38631 32	2,28 99,95	Прочие индо-европей- ские языки	306	0,25	79,0
Польский. Прочие славянск, язы- ки Балтийские языки	35	0,31 87,5 0,03 91,5 0,08 80,5			0,08 0,84 6,08	
Немецкий	1716	1,44 79,0 0,09 76,5	Финские языки			
Еврейско-немецкий диа- алект	667 0	0,56 80,0	Тюрко-казанский	4743	3,94	64,0
Армянский	16891 14	1,24 50,5	Прочие тюркск. языки	147	0,12	66,0
Ново-греческий	458	0,38 18,5	Другие языки	45	0,04	20,0
Ново-персидский		9,21 6,0 1,55 9,0	HTORO	119314	100	50,7

Из приведенной таблицы усматривается, что среди населения промыслово-заводского района русский, армянский, азербайджанский зыки имеют меньшее значение, чем в горо де, но зато увеличивается процент лиц, для которых родным языком является фарсидский в городе—9.0%, на промыслах—19.21%). Знакомство с русским языком в промыслово-заводском районе также значительно слабее, чем в городе, а именно: в Баку, кроме русских, говорит по-русски еще 27,8% жителей, в промыслово же заводском районе лищь 14%.

Сводка переписи 1903 г., в ея печатном виде, дает мало материалов для сравнення с данными 1913 года, так как по отношению к 1903 г. был обработан, в сущности, только один отдел по демографии, касающийся занятий населения гор. Баку и промыслового района.

Случайно, однако, статистические материалы

за 1903 г, содержали в себе таблицу о распределении населения по родному языку, чем мы и воспользуемся для выяснения, происшедших в этом отношении, изменений за десятилетний промежуток времени.

Для получения однородных данных, приходится все цифры 1903 года, касающиеся Баилова, присоединить к итогам по городу, исключив их из данных о промысловом районе, в коем тогда числился Баилов; с другой стороны, в приведенном нами перечне главных языков и наречий, распространенных в городе и на промыслах, необходимо соединить вместе азербайджанский и татский языки, так как в 1903 году сведения о лицах, считающих означенные изыки родными, не были разделены.

После этих поправок, получаются пригодные для сравнения данные, которые и приводятся далее:

ТАБЛИЦА № 85.

	Гор.	БАКУ.	Пр -32	в. райог
		анным писи.	H	анным
Я 3 Ы К.	1903 г	1913 г	1903 г.	1913 г.
		к общ		к общ.
Русский	35,3	36,7	37,2	32,28
Польский	0,8	. 0,8	0,6	0,31
Прочие славянские языки	0,1	- 0,1	0,1	0,03
Балтийские языки	0,1	- 0,2	0,1	0,08
Немецкий			0.7	
Прочие германские и роман-	2,4 0,3			0,09
Еврейско-немецкий диалект	3,6	3,4	1,1	0,56
Армянский.	17,1	19,2	14,7	14,24
Греческий	0,4	0,4	0,1	38ر0 ِ
Персидский	6,9	9,0	13,2	19,21
Прочие индо-европ языки	0,1	.0,2	0,2	0,25
Семитические	0,1	0,1	0,1	0,08
Картвельский	1,5	2,1	0,5	0,84
Горские языки	0,7	0,7	5,3	6,08
Финские языки П	2ر0 -	0,1	0,6	0,64
Азербайджано-тюрский и татар- ский	29,2	24,2	19,0	19,39
Тюрко-казанский	1,1	1,0	4,0	3,94
Прочие тюркские языки	0,1	0,1	0,2	0,12
Другие языки	1 23	-		
итого	100,0	100,0	100,0	100,0

Сопоставление цифр, касающихся гор. Баку по данным 1903 и 1913 гг., указывает, что рест общественных групп, говорящих на том или ином языке, шел не вполне равномерно. Процентное отношение говорящих на азербайджанском языке к общей массе населения в 1913 г. уменьшилось, отношение же для групп, считающих родным языком русский, армянский и, в особенности, персидский, увеличилось: если мы примем за единицу сравнения (100) цифры, относящиеся к 190 г., то окажется, что в 1913 г. для азербайджанцев оно понизилось до 82,9, а повысилось, для русских, до 104, для армян-до 112 и для персов до 130. Кроме азербайджанцев заметному понижению подвергся еще процент лиц считающих родным немецкий и западно европейские языки.

В промыслово-заводском районе сильно увеличилось число лиц, говорящих по фарсидски, а именно относительное число 100, с 1903 г., преврати-

лось к 1913 г. в 145. Это усиление персидского элемента произошло за счет русских (относительное число к 1913 г. понизилось до 87), а также за счет других европейцев и армян.

Рост процента персов, прибывающих почти исключительно в качестве чернорабочих, указывает, что в период 1903—1913 г.г. Баку и, в особенности, промыслово-заводской район, требовали, для своего развития, главным образом, не прилива квалифицированных труженников, а приложения к различным отраслям деятельности мускульной силы простого рабочего, в которой чувствовался недостаток.

Вероисповедныя различия.

Дифференцирование населения по вероисповедному признаку дробит его на меньшее число групп, нежели деление по родному языку.

ТАБЛИЦА № 86.

Население	гор БАКУ	по вероиспо	веданиям:
Версиспове-	Числени: населения. ^{0/0} к обще- му итогу.	Вероиспове- дание:	Численн. населения. 0/0 к обще- му итогу.
Православные Магометане .	77189 35,9 74965 34,9	Протестанты и англикане Католики	4272 2,0 2907 1,4
Армяно - гри- гориане	41142 19,1	Прочие испо- ведание	109 0,1
Иудеи	9592 4,5 4496 2,1	итого	214672 100,0

Главными и почти одинаковыми по размерам группами, являются в городе православные и магометане, причем православием об'єдиняются с русскими картвельцы, греки и румыны, а в число магометан, кроме азербайджанских тюрок, входят персы, лезгины, казанские татары и турки.

В промыслово-городском районе соотношение вероисповедных групп существенно отличается от городского:

ТАБЛИЦА № 87.

Население промы	слово-з	аводско	го района по верс	исповед	аниям:
Вероиспове- дание.	Численн. населения.	0/о к обще- му итогу.	Вероиспове- дание.	Численн. населения.	0/0 к обще- му итогу.
Магометане.	58351	48,7	Русские сек-	929	0,8
Православные	39361	33,0	- Католики	. 681	0,6
Армяно: гри- гориане	16895	14,3	Прочие испо-	. 34	.0,1
Протестанты .	1990	1,6	олоти	119314	100,0
Иуден	1073	0,9			

Почти половина (48,7%) промыслового населения исповедует магометанскую религию; процент православных на промыслах (33,0) немного ниже, чем в городе (35,9%); все же остальные исповедания в промыслово-заводском разоне представлены значительно слабее, чем в Баку.

Если мы просмотрим и сравним приведенные выше таблицы, в коих население разделяется по признакам народности, родного языка и вероисповедания, то заметим, что, несмотря на различие в процентных отношениях, главные группы и в Баку, и на промыслах; все же поддаются сравнению между собою

ТАБЛИЦА № 88.

	Τ	op. BAK	У	•	
Народности.	0/0 к обще- му итогу.	Родной язын.	0/о к обще- му итогу.		My HTORY.
Русские	35,5 21,4 19,4 23,7	Азербайджанский	$\begin{bmatrix} 36,7 \\ 23,9 \\ 19,2 \\ 20,2 \end{bmatrix}$	Магометанское	35,9 34,9 19,1 10 1
итого	100,0	итого	100,0	итого10	00,0
Д р о	мы	словозаводск	Ой	район.	
Русские	32,1 $20,1$ $14,2$ $33,6$	Азербайджанский	32,3 17,8 14,2 35,7	Магометанское 4 Армяно-григорианское 1	33,0 18,7 14,3 4,0
итого	100,0	итого	100,0	итого10	0,0

Из этой таблицы видно, что русский язык, как родной, об'единяет собою в Баку несколько больший процент населения, чем православная вера и русское происхождение. У мусульман главным, связующим звеном является религия, затем родной язык и, в последнюю очередь, народность; у армян, наоборот, наибольшее значение имеет народность.

В промыслово заводском районе, для всех главных групп населения наибольшее значение имеет вероисповедание; затем, русским языком об'единяется

более крупная по численности группа, чем русскою народностью, а у азербайджанцев большее значение имеет народность.

К сожалению, мы не располагаем данными для сравнения, которые относились бы к 1903 г. и давали бы возможность выяснить, насколько стойким во времени, является наблюдаемое нами соотношение в численности групп, принадлежащих к разным категориям по народности и исповеданию.

VIII. Состав населения по сословиям.

Сословия в крепостной России представляли собою замкнутые и совершенно обособленные классы. После освобождения крестьян деление на сословие сохранилось, но с каждым десятилетием теряло свое значение; резко обособленными оставались крестьяне-земледельцы, ограниченные в праве распоряжения землей и подчиненные особой юрисдикции в пределах своих сельских обществ. В городских поселениях это отличие сглаживалось, а выдвигалось все сильнее вперед деление общественных групп по имущественному положению и образовательному цензу.

Таким образом, считая в значительной мере простым пережитком старых времен существовавшую

в 1913 г. дифференциацию общества по сословному признаку, мы приводим, тем не менее, данные, имеющиеся по этому предмету в материалах по переписи, изданных статистическим отделом бакинской городской управы.

Для удобства сопоставлений, мы помещаем в одной таблице цифры, относящиеся к городу Баку и промыслово-зоводскому району, соединяя вместе данные, касающиеся личных и потомственных дворян, а также потомственных и личных почетных граждан, так как разница между этими категориями дворян и почетных граждан не имела сколько нибудь существенного реального значения.

ТАБЛИЦА № 89.

		r.o.p	. Б	аку,		Промза		ой рай	or.
	сословия	Численность	общ		числе	Численность	0	Втом	i
		населения	% к итогу		женщ.	населения		муж. 0/0	
		. ' ' 0'460	11 4 0	50.0	70.0	1230		50.4	oió 6
	Дворяне								
	Духовенство	670	0,3	54,4	45,6	172	0,1	65.1	34,9
	Почетные граждане	6904	3,2	51,8	48,2	1220	1,0	57,9	42,1
	Купцы			1		34			
	Мещане и цеховые	65919	30,7	50,8	49,2	7058	5,9	54,7	45,3
. ,	Крестьяне	101834	47,5	55,6	44,4	85232	71,5	64,8	35,2
	Прочие сословия	-		1 1		1094			7
	Иностранно-подданные	25679	11,9	77,4	22,6	23246	19,5	93,4	6,6
	Истого.	214572	100,0	56,4	43,6	119286	100,0	69,1	30,9

Из сопоставления цифровых данных видно, что так называемые привилегированные сословия представляли собою более заметную величину в Баку, чем в промысловом районе. Точно также, относительное число мещан в городе почти в 5 раз выше, нежели на промыслах, где главенствующее значение имел крестьянский элемент, составлявший 71,5% кощей численности промыслово-заводского населения; если же к числу крестьян присоединить иностранцев, преимущественно заключающих в своей среде персов-рабочих, то оказалось бы, что крестьяне на промыслах представлены в размере 91% к общему

итогу, в то время как в городе численность крестьян и иностранцев, взятых вместе, достигает только 59.4%

Что касается соотношения полов, то общий процен женщин, как это неэднократно отмечалось в предшествующем изложении, значительно выше в Баку, чем в промыслово-заводским районе; это обстоятельство, конечно, отражается и на соотношении полов по отдельным сословиям. В частности же процент женщин среди привилегированных классов выше, чем у крестьян.

ІХ. Грамотность населения.



В странах, с изпавна и широко проведенной системой общего образования, вопрос о грамотности представляется практически мало интересным и редко приводит к общим обследованиям, признаваемым даже, в известной степени, неудобными, так как лицам, незнающим грамоты, неловко признаваться в таком нелостатке развития.

К сожалению, в России незнакомство с чтением и письмом столь еще часто и вопрос о грамотности, ставящийся при переписях, столь естественен, что ни положительный, ни отрицательный ответ на него никакой неловкости не вызывает. Рассматриваемая нами перепись была произведена во время наиболее деятельной работы города Баку и с'езда нефтепромышленников по части широкой постановки начального образования паселения. Результаты этой работы видны из сравнения цифр общей грамотности населения и специальной грамотности детей школьного возраста, а именно: процент грамотных для всего населения города равнялся 43,8%, среди же возрастной группы 8—14 летних он достигал 68,4%. В промыслово-заводском районе, при общем числе грамотных, равняющемся 29.8%, доля грамотных в возрасте 8—14 лет ниже Бакинской и доходит толь ко до $57.6^{\circ}/_{0}$. Впрочем, следует отметить, что в пределы промыслово заводского района входят и сельские местности, в которых шкельное дело, находившееся в руках разных ведомств, было поставлено значительно слабее, вследствие недостаточного отлуска на него средств из казенных и земских сумм.

Ввиду утраты значительной части материалов по переписи 1903 г. мы, к сожалению, не можем привести цифровых данных, которые позволили бы определить, насколько увеличилась к 1913 году грамотность среди всего населения, по сравнению с отделенным от него десятилетним промежутком временем предшествующей переписи.

Некоторые частичные указания по интересующему нас вопросу, а именно: цифровые данные о числе учащихся в начальных школах в 1903 году, однако, сохранились и мы не преминем привести их далее в соответствующем месте; здесь же отметим лишь, что сравнение цифр о посещаемости школ, относящихся ко времени переписи 1913 г. и предшествующему десятилетию, указывают на то, что народное образование в Баку сделало значительный шаг вперед.

Вследствие этого, начиная с 1910 г. представилось уже возможным разрабатывать план всеобщего обучения детей в пределах города и промыслового района; осуществлению этого мероприятия помешала начавшаяся в 1914 г. европейская война.

Сравнение степени развития грамотности с Моск-

вою оказывается не в пользу Баку так как в Москве, по данным переписи 1902 г., числилось $50,01^0/0$ грамотных, в Баку же, как уже указывалось ранее, грамотными являются только $43,8^0/0$. Если же принять во внимание, что данные 1902 г. относятся к Москве вместе с ея пригородами и что, следовательно, для правильности сопоставления, надо присоединить к Баку промыслово-заводской район, то разница станет еще более значительной, так как средний процент грамотности для всего Бакинского района, т. е. для гор. Баку и промыслов, окажется равняющимся $39,1^0/0$.

В Харькове, по сведениям, относящимся к 1912 году, число грамотных составляло $66,3^0/_0$ к общей цифре населения этого города, так что разница между Харьковым и Ваку еще существеннее, чем между Баку и Москвой.

Если мы примем, в качестве единицы для сравнения, процент грамотности по г. Харькову, то получится, что относительному числу 100 для Харькова, будет соответствовать число—75,5 для Москвы и 66,2 для Баку, т. е. грамотность в Баку оказывается распространенной среди населения в полтора раза менее, чем в Харькове.

Оставляя в стороне сравнение с другими городскими поселениями и переходя к деталям вопроса о грамотности в Баку и промыслово-заводском районе, мы найдем в следующей таблице указания о распределении числа грамотных по различным возрастным группам.

Т А Б Л И Ц А № 90. Распределение грамотных пс всзрастным группам в г. Баку.

	елоние тр			, , , , ,			
D	НИРЖИМ		женщи		ОБА ПОЈ		Числен-
Возрастные	Число гра-	. обще- птоту	Число	обще- тогу	Число	: обще- итегу	ность всего
группы.	мотных	1 100	грамотных	olon a	грамотных	-	населения.
0—7 лет	772	1,3	541	1,6	1313	1,4	37472
8—14	10939	18,2	8310	24,4	19240	20,4	28141
15-19 "	7873	13,1	5663	16,7	13536	14,4	21061
20—24 "	7297	12,4	5216	15,3	12513	13,6	23200
25—29	9155	15,3	4730	13,8	13885	14,7	27481
30—34 "	7029	11,7	3109	9,2	10138	10,8	21017
35—39	5410	9,0	2280	6,7	7690	8,2	15894
40—44	4045	6,7	1532	4,5	5577	5,9	12830
45-49 "	2785	4,6	1031	3,0	3816	4,1	8507
50~59 "	2971	4,9	1036	3,0	4007	4,2	10702
60—69 "	1065	1,8	402	1,1	1467	1,5	5012
70—79 "	293	0,5	105	0,3	398	0,4	1827
80 и более	100	0,2	27	0,1	127	0,1	904
Возраст неизвестен	175	0,3	95	0,3	270	0,3	624
Итого 🖘	59909	100,0	. 34077	100,0	93986	100,0	214672

Из этой таблицы видно, что наибольший процент из общего числа грамотных приходится на группу детей школьного возраста от 8 до 14 лет, причем у девочек процент грамотности (24,4) выше, чем у мальчиков (18,2). Явление это, как мы увидим далее, об'ясняется небольшим развитием грамотности среди учащейся моподежи женского пола, а тем обстоятельством, что группа 8—14-ти летних у женщин является, по численности, более сильною, чем у мужчин, вследствие чего абсолютные цифры грамотных девушек 8—14 летнего возроста выражаются в более высоком проценте по отношению к общему итогу, чем соответственная группа грамотных мужчин.

Если мы возьмем далее группы людей, находяшихся в возрасте от 20 до 50 лет, т. е. в той активной поре жизни, где все способности и знание человека, в том числе, конечно, и грамотность, находят себе наиболее частое и широкое применение, то окажется, что на этот возрастный период приходится $57,3^{0}/_{0}$ всего числа грамотных по городу, причем процент грамотных мужчин (59,7) выше только что приведенной средней нормы, а процент грамотных женщин $(52,4^{0}/_{0})$ ниже ея.

Среди лиц. имеющих более 60 лет, наблюдается малый процент грамотных, не находящийся в соответствии численному значению старческих групп в общем составе населения города Обстоятельство это находит себе об'яснение втом, во первых, что в прежнее время грамотность была меньше распространена, чем ныне, а, во вторых в том, что в Баку, среди людей старческого возраста, много местных тюрок, которые меньше знакомы с грамотой, чем городские обыватели другие национальностей.

Обращаясь к данным по промыслово-заводскому району, можно предпослать рассмотрению относящейся к данному вопросу таблицы общее замечание о сходстве распределения грамотности по возрастным группам с тем, которое наблюдается по городу Ваку.

ТАБЛИЦА № 91.

Распределение грамот	ных по возраст	геым гр	уппам в ПРОМ	ыслово	Ј-ЗАВОДСКОМ	РАЙОНЕ	
	ИУЖЧИ	ны.	женщи	ны.	ОБА ПО.	лА.	все-
Возрастные группы,	Число	% к обще- му итогу.	Число грамотных.	0/о к обще- му итогу.	Число грамотных,	0/0 к обще- му итогу.	Числены, все- го населения.
0-7 лет	196	0,7	134	1,6	330	0,9	19498
8—14 лет	3468	12,8	2568	30,3	6036	16,9	1949
15—19 лет	3465	12,8	1336	15,8	4801	13,5	1008
20—24 года	3852	14,2	1276	15,1	5128	14,4	1654
25—29 лет	5674	20,9	1188	14,1	6862	19,3	2245
30—34 года	4114	15,2	754	8,9	4868	13,7	1440
35-39 лет	2736	10,1	487	5,8	3223	9,7	949
40—44 года	1621	5,9	299	3,5	1920	5,2	613
45—49 лет	963	3,5	177	2,1	1140	3,2	365
50—59 лет	739	2,7	146	1,7	885	2,5	363
60—69 лет	187	0,7	52.	0,6	239	0,7	159
70—79 лет	40	0,1	. 18	0,2	- 58	0,2	58
80 и более	13	0,1	3	0,1	16	0,1	33
Возраст неизвестен.	86	0,3	.18	0,2	104	0,3	39
итого	27154	100,0	8456	100,0	35610	100,0	11929

Наибольший процент грамотных приходится на промыслах также, как и в Баку, на группу 8—14-ти летних, причем, одинаково с городом, число учащихся девочек этого возраста составляет более высокий процент к общему итогу грамотного женского населения, чем число мальчиков к мужокому итогу.

Лица, находящиеся во возрасте от 20 до 50 лет, заключают в своей среде около $^2/_3$ (65,1%)

общего числа грамотных. Если же разделить все грамотное население на мужчин и женщин, то окажется, что среди 20-50 летних мужчин имеется 69,90/0 грамотных, а среди женщин только 49,50/0.

Старческие возрастные группы в промысловом районе, также как и в Баку, дают низкий процент грамотных.

Более, быть может, показательным, чем только

что приведенные сведения, будет определение доли лица, относящаяся к бакинскому городскому населеграмотных и неграмотных по каждой возрастной нию примет следующий вид: группе в отдельности; при такого рода задании, таб-

ТАБЛИЦА № 92.

	H	Іаселен	ие гор. БА	КУ по в	озрасту	и грам	иотности:	
Возрастные группы.	Грамот- ные.	0:0 к итогу по группе.	Негра- мотные.	0:0 к итогу по группе.	Грамотность неизвестна.	ое к итогу по группе.	Общее число.	Beero 0,00,0
0-7 лет	·1313	3,7	35625	95,0	534	1,5	37472	100
8—14 лет	19240	68,4	8684	30,8	208	0,8	28141	100
15—19 лет	13536	64,3	7433	35,2	92	0,5	21061	100
20—24 года	12513	54,1	10511	45,3	136	0,6	23200	100
25—29 лет	13885	50,6	13884	48,7	212	0,7	27481	100
30—34 года	10138	48,2	10727	51,1	152	0,7	21017	100
3539 лет	7690	48,4	8090	50,9	114	0,7	15894	100
40—44 года	5577	43,4	7160	55,9	93	0,7	12830	100
45—49 лет	3816	44,9	4636	54,5	55	0,6	8507	100
50-59 лет	4007	37,5	6628	61,9	67	0,6	10702	100
60—69 лет	1467	29,2	3497	69,8	48	1,0	5012	100
70—79 лет	398	21,8	1407	77,0	22	1,2	1827	100
80 и более лет	127	14,2	764	84,4	13	1,4	904	100
итого,.	93716		118.586		1746	_	214 048	
Возраст неизвестен	270	43,3	296	47,4	58	9,3	624	100
BCETO	93986	43,8	118.882	55,4	1804	0,8	214672	100

Если не считать первой группы детей до 7-летнего возраста, естественно состоящей почти сплошь из неграмотных, то цифры, определяющие процент грамотных и неграмотных бакинцев, в каждом возрастном пятилетии, представляют собою весьма правильные статистические ряды, причем первый из них является поступательным на убыль, а второй поступательным на повышение. Очень небольшое колебание в рядах вносят возрасты 30-35 и 45-49 ти летних, в которых, по сравнению с предыдущими возрастными группами, замечается не понижение, а незначительное повышение процента грамотных. В сбщем же, из таблицы получается вполне ясное представление о том, что наибольшее относительное число грамотных заключается в группе 8 - 14 ти летних,

С каждым следующим возрастом процент неграмотных в группах увеличивается и среди 80-ти летних достигает 84,4%, в то время как на долю грамотных в этом преклонном возрасте приходится только 14,2%; процент же грамотных и неграмотных почти одинаков в возрасте от 25 до 40 лет.

Рассматриваемые нами статистические ряды несколько изменяют свой характер при расчленении возрастных групп на части, в зависимости от принадлежности входящих в их состав лиц к мужскому или женскому полу.

Процент грамотности среди мужчин и женщин разных возрастов выражается в приводимых далее цифрах:

ТАБЛИЦА: № 93;

Грамотності		KOLO		SHCK		населе:				
Возрастные группы:	Общее чис-	Fpamor- K Hue.	о Негра- Мотные.	Брамотн. Неизв.	BCELO	Общее чис-	Tpamor- Hele. H	Herpa- MOTHЫC.	Грамотн. Н	BCELO
		0.0	-	Ψ;0 ,	0.00.0		. ":0 .	9;0	00	1 0 0 9
0—7 лет	19027	4,0	94,5	1,5	100	18445	2,9	95,9	1,2	10
8-14 лет	15155	72,0	27.2	0,8	100.	12986	64,0	35,3	0,7	10
15—19 лет	. 11711	67,2	32,4	0,4	100	9350	60,5	39,0	0,5	10
20—24 года	12789	57,1	42,1	0,8	100	10411	50,2	49,5	. 0,3	10
25—29 лет	16602	55,0	43,9	1,1	100	10879	43,5	53,5	0,3	10
30—34 года	12920	54,5	44,6	0,9	100	8097	38,4	61,2	0,4	10
35—39 лет	9519	56,8	42,3	.0,9	100	6375	35,8	63,8	0,4	10
40—44 года	7753	52,2	38,9	0,9	100	5077	29,8	69,8	0,4	10
45—49 лет	5057	55,0	44,2	0,8	100	3450	29,8	69,7	0,5	10
50—59 лет	6034	49,3	50,0	0,7	100	4668	22,2	77,3	0,5	10
60-69 лет	2553	41,7	57,4	0,9	100	2459	16,3	82,6	1,1	10
70—79 лет	870	33,6	65,1	1,3	100	957	11,0	87,8	1,2	10
80 и более лет	418	24,0	74,9	1,1	100	486	5 5	93,2	1,2	10
Возраст неизвестен	395	44,3	43,3	12,4	100	229	₄ 1,5	54,5	4.0	10
итого,	120803	49,6	49,4	1,0	100	93869	36,2	63,2	0,6	10

Грамотность среди мужчин и женщин достигает одинаково, своего максимума среди 8—14 летних а в группе лиц наиболее преклонного возраста является минимальной. Наряду с этими чертами сходства, мы можем, однако, отметить и существенные различия: процент грамотных мужчин (49,6) в 1,37 раза выше процента грамотных женщин (36,2); в соответствии с этим и в группе 8—14-ти летних на долю мужчин приходится 72 2%, а на долю женщин

пишь 64,0% грамотных. Затем грамотность у мужчин, в каждой последующей возрастной группе, уменьшается лишь очень постепенно, у женщин же понижение грамотности идет гораздо быстрее, вследствие чего разница между первыми и последними возрастными группами является гораздо более сильной. Принимая за единицу сравнения долю грамотных в группе 8—14-ти летних, мы получим следующие относительные числа:

В возрасте 8—14 лет грамотных: мужчин—100; женщин—100.

В возрасте 30—34 лет грамотных: мужчин— 76; женщин— 60.

В возрасте 80 и более лет грамотн.: мужчин—33,3; женщин— 8,6.

Наконец, как видно из таблицы № 92 у мужчин постепенное падение грамотности, идущее вначале вполне правильно, приостанавливается на возрастной группе 35—39-ти летних и, после некоторых колебаний в следующих возрастных группах, вновь начинает неуклонно уменьшаться лишь с 50-ти летнего возраста; у женщин этой задержки не замечается и чем выше возраст данной группы, тем

с большею силою на нее надвигается безграмотность.

Несколько более высокий процент грамотных среди 35—50-летних, достигающий в среднем для всего названного возрастного периода до 55%, — в то время как процент грамотных среди 30—34-х летних равняется 54,5,—находит себе удовлетворительное об'яснение в том обстоятельстве, что среди лиц

30—34-х летнего возраста процент персидско-подданных (16,7%) выше чем между 35—50-летними (12,8%), а так как грамотность среди персов стоит на очень низком уровне, то, очевидно, что те возрастные группы, в коих участие персов более заметно, должны оказываться менее подвинутыми в смысле грамотности, чем группы, составленные из представителей других национальностей с меньшей примесью персидско-подданых. Кроме того, в группе 35—50-лет-

них значительное количество мужчин приходится на долю прошедших ряды войск где в последнее перед переписью время значительная часть солдат оказывалась к концу службы грамотною, в той или иной мере.

Распределение грамотных по различным возрастным группам в *промыслово-заводском районе* можно найти в следующей таблице:

ТАБЛИЦА № 94.

Население промыслово-заводского района по возрасту и грамотности.								
Возрастные группы:	Грамотные.	0/0 k nrory no rpynne.	Неграмот-	0.0 к итогу по группе.	Грамотно- сть неизве- стна.	0:0 к итогу по группе.	Общее число.	Bcero 0:00:0.
0 — 7 лет	330	1,7	17661	90,6	1507	7,7	19498	100
8 —14 лет	6036	57,6	4226	40,3	224	2,1	10486	100
15—19 лет	4801	47.7	5210	51,6	72	0,7	10083	::100
20—24 года	5128	31,0	11330	68,5	86	0,5	16544	100
25—29 лет	6862	30,5	15472	69,0	123	0,5	22457	100
30—34 года	4868	33,8	9446	65,6	87	0,6	14401	100
35—39 лет	3223	33,8	6224	65,7	48	0,5	9495	100
40—44 лет	1920	31,4	4172	66,0	38	0,6	6130	100
45—49 пет	. 1140	31,2	2490	68,2	21	0,6	3651	100
50—59 лет	885	24,4	2728	75,0	20	0,6	3633	100
60—69 лет	239	14,9	1339	83,9	19	1,2	1597	100
70—79 лет	58	9,9	520	88,8	e 8	1,3	5.86	100
80 и более лет	16	4,8	313	94,3	3	0,9	. 332	100
итого	35506	-	81131	-	2256	_	111.893	-
Возраст неизвестен	104	26,0	265	66,9	28	7,1	397	100
BCETO	35610	.29,8	81396	68,3	2284	1,9	119290	100

Сравнивая эту таблицу с таблицей № 92, мы видим, что грамотность среди населения промысловозаводского района также, в общем понижается в зависимости от возраста населения, но понижение это идет менее правильно, чем в Баку: группа 30—34-х летних оказывается имеющей значительно больший процент грамотных, чем это наблюдается у 25—29-ти летних. Волна повышенной грамотности, постепенно спадая, держится до возраста в 45—49 лет, после чего следует быстрое ея понижение. В результате оказывается, что разница в проценте грамотных, между младшею возрастною группою (8—14 л.) и стар-

шею, на промыслах резче чем в городе, а именно: в городе грамотных среди 80 летних в 5 раз меньше, чем среди 8—14 летних, в промыслово-заводском же районе сравнение тех же возрастных групп указывает, что грамотные среди стариков встречаются в 12 раз реже, чем среди детей школьного возроста.

Эта особенность промыслово-заводского района об'ясняется отмечавшимся уже ранее фактом преобладания среди старших возрастных групп промыслово-заводского района азербайджанских тюрок, между которыми знание грамоты и в настоящее время менее распространено.

национальностей, в прежние же годы оно стояло особенно низко. Таким образом, вполне естественно, что старшие возрастные группы в промысловом районе дают более низкий процент грамотных, нежели в городе.

Степень распространенности грамотности среди мужского и женского населения промыслового района можно проследить по приводимой далее таблице:

ТАБЛИЦА № 95.

Грамотность мужского и женского населения ПРОМЫСЛОВО-ЗАВОДСКОГО РАЙОНА:										
	МУ	ЖЧ	Г., И	Н Ы			Ð H	ЩИ		
Возрастные группы.	Общее чис-	HEIDS.	MOTHEIX.	Грамотн.	BCELO	Общее чис-	Грамот-	Негра-	Грамотн.	BCELO
<u> </u>	0 er	0 0	0 0	0 0	0 00 0	0 P	0.0	0 0	0:0	0 00 0
0—7 лет	9975	2,0	90,5	7,5	100	9523	1,4	90,6	8,0	100
8—14 лет	5565	62,4	35,8	1,8	100	4921	52,2	45,2	2,6	,100
15—19 лет	6982	49,7	49,8	0,5	100	3101	42,5	56,4	1,1	100
20—24 года	12563	30,7	68,8	0,5	100	398,1	32,0	67,3	0,7	100
25-29 лет	17850	31,6	67,9	0,5	100	4607	25,8	63,4	0,8	100
30—34 года,	11166	36,8	62,7	0,5	100	3235	23,3	65,7	1,0	100
35—39 лет	7184	38,0	61,6	0,4	100	2311	21,1	78,1	0,8	100
40—44 года	4597	35,0	64,6	0,4	100	1533	19,6	80,2	1,2	100
45—49 лет	2628	36,5	63,0	0,5	100	1023	17,3	82,0	0,7	100
50—59 лет	2270	32,6	67,0	0,4	100	1363	10,5	88,7	0,8	100
60-69 лет	888	21,0	78,1	0,9	100	709	~7,4	91,0	1,6	100
70—79 лет	275	14,5	84,8	0,7	100	311	5,8	92,3	1,9	100
80 и более	.178	7,3	92,1	0,6	100	154	2,0	96,7	1,3	100
Возраст неизвестен	319	26,9	65,6	7,5	100	78	23,1	71,8	5,1	100
итого	82440	33,0	65,6	1,4	100	36850	22,9	74,1	3,0	100

Несмотря на меньший процент грамотных среди мужского и женского населения промыслово-заводского района, распределение их по возрастным группам носит приблизительно тот же характер, как и в Баку. Наибольшую долю грамотных заключает в себе группа 8-14-ти летних; в следующих возрастных пятилетиях процент грамотности уменьшается, но менее правильно и равномерно, чем это наблюдается в городе и под'ем грамотности, в группах 35-50 летних выделяется резче. Об'яснить это явление возможно тем, что пришлое население сильнее заполняет в промысловом районе группы людей, находящихся в рабочей поре жизни, чем в Баку; ьследствие этого, большая грамотность прибывшего извне рабочего люда заметнее отражается на повышении процента грамотных в соответствующих возрастных группах.

Среди женского населения понижение процента грамотных в каждой следующей возрастной группе идет совершенно правильно и без всяких перерывов, свидетельствуя о том, что необходимость приобрете-

ния женщиною хотя бы элементарных познаний, ввиде уменья читать и писать, проникла в женскую среду сравнительно недавно; вследствие этого, чем высшею по возрасту является данная группа женщин, тем меньше в ней можно найти грамотных.

Кроме того, несомненно, что замечаемая разница в том, как убывает в промысловом районе грамотность у мужчин, с одной стороны, и у женщин, с другой, может быть об'яснена и разной степенью устойчивости мужских и женских возрастных групп по своему национально-культурному составу. В мужскую среду, главным образом, в возрасте 20—35 лет, вливается весьма заметная по величине волна персидско подданых, с слабым уровнем грамотности; среди женщин же процент прибывающих в город персиянок несравненно менее значителен, вследствие чего неравномерное распределение персидско поданных по разным возрастным группам не может, как это наблюдается у мужчин, сначала ускорить, а затем задержать падерие процента грамотности.

Соотношение между грамотностью мужчин и

женщин на промыслах мало отступает от бакинского. Мы упоминали немного ранее, что в Баку процент грамотных мужчин относится к проценту грамотных женщин; как 1,37:1; в промысловом же районе он определяется как 1,44:1; другими словами, на 100 грамотных мужчин приходится в Баку 73, а на промыслах 69 грамотных женщин. Наконец, если мы сопоставим грамотность группы 8-14-ти летних с одной стороны, а 30-35 и 80-летних с другой, выразив интенсивность грамотности в относительных числах и принимая ее для 8-14-ти летних за 100, то окажется, что грамотность 80-летних мужчин будет определяться цифрою 11,5, а грамотность соответствующей женской возрастной групцы будет равняться только 3,8; грамотность же 30-35-ти летних мужчин и женщий сходится более близко, выражаясь для: первых цифрою 59, а для вторых-45.

Грамотность по национальностям.

Значительно более сильные колебания в проценте грамотных обнаружатся в том случае, если произвести

деление населения в зависимости не от его принадлежности к мужскому или женскому полу, а от национального признака. Хотя некоторые национальности представлены как в Баку, так и в промыслово заводском районе вссьма слабо в численном отношении; но, для удобства суждения о степени их культурности, в приводимой далее таблице они размещены по высоте процента грамотности, причем право на первые места оказалось за мелкими национальными группами. Так как, в целях большей точности сопоставлений, следует говорить о степени грамотности не всего населения, а лишь той его части, которая достигла возраста, сколько-нибудь доступного для обучения чтению и письму, то в таблице приводится численность национальных групп, начиная с пяти лет от роду.

Отбрасывание группы детей, не достигших 5-ти летнего возраста естественно повышает общий процент грамотности, который, при этих условиях, достигает в Баку 49,0%, а в промыслово - заводском районе 33,40%.

ТАБЛИЦА № 96.

Грамотность в гор. Баку по национальностям.								
Нешине песы песы	Оба пол возр	ас5л аста.		ы с 5 л.	Женщины с 5 л. возраста.			
Национальности.	Число.	⁰ 0 гра- мотных.	Число.	⁰ 0 гра- мотных.	Число.	0 0 гра- мотных.		
1. Поляки	1636	85,8	868	88,5	76 8	83,0		
2. Евреи	8608	: 183,0	4419	86,2	4189	79,2		
3. Грузины	3713	81,0	2598	85,4	1115	77,0		
4. Немцы	2978	80,8	1241	84,2	1737	78,2		
5. Армяне	37106	63,4	22209	68,9	14897	55,7		
6. Русские	67371	62,4	32587	75,9	34784	49,7		
7. Казанские татары	2142	32,8	1388	37,2	754	24,2		
8. Лезгины-	1290	30,4	1132	32,7	158	15,2		
9. Азербайджанские тюрки	40123	22,2	22034	35,0	18089	,		
10. Персы	23432	9,4	18598	11,2	4834	2,9		
11. Другие кавказцы	423	73,2	324	80,5	99.	48,0		
12. Прочие национальности .	2490	76,0	1529	78,5	961	70,0		
итого	191312	49,0	108927	55,0	82385	41,5		

Наиболее грамотною, а, следовательно, и наи более подготовленною к жизненной борьбе оказывается группа проживающих в Баку поляков; за ними следуют, мало отличаясь по высоте процента грамотных, евреи, грузины и немцы. Из национальностей, сильно представленных в численном отношении, весьма близко одни к другим стоят армяне и русские $(62-63^0/0)$. Азербайджанские тюрки оказываются много слабее подвинутыми по грамотности $(22,2^0/0)$ и, наконец, среди персов грамотность является не правилом, а исключением $(9,4^0/0)$ грамотных).

Если мы поинтересуемся степенью распространенности грамотности среди женщин разных нацио-

нальностей, то сопоставление соответственных граф таблицы № 96 укажет, что грамотность женщин у всех народностей ниже грамотности мужчин. Разница эта оказывается весьма незначительной у национальностей с высоким процентом грамотности, но чем общий процент грамотности данной народности ниже, тем резче, в общем, различие между степенью образованности мужской и женской части населения. Вывод этот будет более ясным, если мы, приняв за единицу сравнения у каждой национальности грамотность мущин, выразим степень грамотности женщин в относительных числах.

ТАБЛИЦА № 97.

Отношение грамотности, женщин к грамотности мужчин у разных национальностей, населяющих БАКУ.								
	Грамотность:		Грамотность:					
Национальности:	мужчин. женщин.	Национальности:	мужчин. женщин.					
1. Поляки	100 94	26. Русские́ г. г	65					
2 Евреи	100 91	7. Казанские татары .	100 65					
3. Грузины	100 90	8. Лезгины	100 47					
4. Немцы	100 93	9. Азербайдж. тюрки	100 19					
5. Армяне	100 81	10. Персы	100 26					

Таблица эта подтверждает, что у национальностей, выделяющихся своей культурностью, относительные числа грамотных мужчин и женщин очень близки между собою и что различие в грамотности обоих полов становится тем глубже, чем ниже стоит данная народность по имеющемуся у нея проценту грамотных. Явление это вполне естественно и об'ясняется тем, что сознание необходимости грамоты проникает сначала в мужскую среду, которая, ближе соприкасаясь с жизнью, яснее видит все неудобства,

проистекающие от неуменья читать и писать; затем, когда образование мужской части населения достигает известной высоты, мысль о необходимости приобщения к грамотности начинает проникать и в женскую среду, которая, таким образом, идет позади мужчин и отстает тем больше, чем ниже степень образования данной народности.

В промыслово-заводском районе народности, по степени грамотности располагаются несколько иначечем в Баку:

ТАБЛИЦА № 98.

Грамотность в Промыслово-Заводском районе по национальностям.								
	Оба пол возр	ас5л.	Мужчины возр		Женщиы с 5 лет.			
Национальности.	Bcex.	⁰ :0 гра- мотных	Общее число.	^{0:} 0 гра- мотных.	Общее число.	0 о гра- мотных.		
1. Грузины	899	80,6	693	82,8	206	74,2		
2. Поляки	366	79,6	1.98	84,0	168	74,2		
3. Немцы	1473	78,1	7.18	81,5	755	75,0		
4. Евреи	953	71,5	jia 550	75,2	403	66,0		
5. Русские	32310	54,7	18086	72,4	14224	37,7		
6. Армяне	15341	50,8	12108	53,4	3233	41,0		
7. Казанские татары	3755	40,0	2998	44,1	757	23,5		
8. Лезгины	6802	17,6	6004	19,3	798	5,9		
9. Азербайджанские тюрки	21034	12,7	13006	19,3	8028	2,4		
10. Персы	22245	5,9	20627	6,7	- 1618	2,5		
11. Другие Кавказцы	348	62,5	285	6,5	63	50,5		
12. Прочие национальности .	1147	57,5	709	65,8	438	44,2		
итого	106673	33,4	75982	34,1	30691	27,5		

Если мы сравним эту таблицу с таблицей № 96 то увидим, что поляки, занимающие в Баку по грамотности первое место, уступают его на промыслах грузинам, немцы становятся выше евреев, а русские

выше армян, остальные же национальности сохраняют свои места и следуют, по степени грамотности, в том же порядке, как и в Баку.

Отмеченная ранее, по отношению к Баку, осо бенность,—заключающаяся в том, что число грамотных женщин тем ближе к числу грамотных мужчин, чем выше культурный уровень данной националь-

ности, —сохраняет свою силу и для промыслово-заводского района, как это видно из относительных чисел приводимой ниже таблицы:

ТАБЛИЦА № 99.

Национальности.	Мужчин. Женщин.	Национальности.	Мужчин. Женщин
1. Грузины	100 90	6. Армяне	100 77
2. Поляки	100 88 .	7. Татары	100 53
3.8 Немцы	100 92	8. Лезгины.	100: 31
4. Евреи	100 88	9. Азербайдж. тюрки	100 12
5. Русские	100. 54	10. Персы	100 37

Относительные числа, выражающие степень грамотности женщин по сравнению с грамотностью мужчин у каждой национальности,—не складываются в такой же правильный статистический ряд, как в таблице № 97, но, тем, не менее, в общем, получающийся ряд является несомненно поступательным на убыль.

Заслуживает внимания, в частности, относительная высота числа грамотных женщин у немцев и у персов как в Баку, так и в промыслово-заводском районе. По отношению к немцам это об'ясняется тем обстоятельством, что Баку привлекает к себе много немок, занимающихся преподавательской деятельностью; у персов же, являющихся по преимуществу пришлым элементом, процент женщин вообще очень низок, вследствие чего можно предполагать, что прибывающие, в виде исключения, в Баку и на промысла женщины-персиянки принадлежат к числу наиболее предприимчивых и развитых представительниц своего класса и своей народности.

Степень грамотности. Понятие о грамотности, как и большинство понятий, не является точно установленным и в разных странах толкуется то более широко, то более узко, в зависимости от общего уровня образования. В государствах западной Европы под грамотными разумеют, обычно, лиц умеющих и читать и писать. Такое же понимание термина грамотности было перенесено англичанами и в британскую Индию, где, при переписи, под категорию "illiterate"—неграмотных—подводили лиц, вонсе не знающих чтения и письма, а также умеющих только читать. В России, в виду малого развития знаний в народе, к числу грамотных относя также и тех, которые, не зная письма, могут хотя бы читать по печатному.

Соотнощение между грамотными вполне и умеющими лишь читать, т. е. полуграмотными, в Баку и на промыслах представляется в следующем виде:

ТАБЛИЦА № 100.

Грамотн	ые и	пол	угра	MOTH	ые в	:
7.2	гор	. Б А Н	У:	промзав. районе:		
Возрастные	чи- п-п	чи.	0	4H-	чи.	O
	ם ב		田口	Ни	E	田
сруппы.	Умеющ тать и сать.	Умеюш только тать.	Ö	Умеюш тать и сать.	Умеюш только татч.	Ü
	y ta	Y or a	_ m	y ra ca	Y or	· m
2 - 2 - 1 - 2 - 3	1.05.				. :	100
0-7 лет	62,5	37,5	100	61,5	38,5	100
8—14 лет	94,0	6,0	100	90,0	10,0	100
15—19 лет.	98,0	2,0	100	96,5	3,5	100
20—24 года	97,0	3,0	100	96,0	1,0	100
25-29 лет.	96,0	4,0	100	96,0	4,0	100
30—34 года	95,5	4,5	100	94,5	5,5	100
35—39 лет.	95,0	5,0	100	95,0	5,0	100
40—14 года	95,0	5,0	100	93,3	6,5	100
45—49 лет.	94,5	5,5	100	93,0	7,0	100
50—59 лет	93,5	6,5	100	92,5	7,5	100
60-69 лет.	. 91.5	8,5	100	93.5	6,5	100
70-79 лет.	89,5	10,5	100	82,5	17,5	100
80 и более	86,0	14,0	100	56 0	44,0	100
итого,	95,0	5,0	100	94,0	6,0	100

Как видно, наиболее грамотною группой и в Баку, и на промыслах является 15—19-ти летние, среди которых оказывается больше всего детей, прошед ших школу, а потому и выше всего процент лиц

умеющих как читать, Так и писать. В следующих возрастных группах процент полуграмотных постепенно повышается и доходит, у 80-ти летних, в Баку до $14^0/_0$, а в промыслово заводском районе до 44%. В общем, процент вполне грамотных (из общего числа грамотных) несколько выше, в Баку (95%), нежели на промыслах ($94^0/_0$).

Приводившиеся ранее данные указывали нам, что грамотность сильнее развита среди мужчин; но, помимо количественного перевеса, грамотность мужского населения стоит выше и в качественном отношении, так как число полуграмотных мужчин в Баку составляет $4^0/0$ к общему числу грамотных, у женщин же этот процент доходит до $6,5^0/0$. В промысловом районе процент полуграмотных среди грамотного

мужского населения равняется 4,5, а среди женского $-9,5^{\circ}/_{0}$.

Если, затем, мы отойдем от исследования общих цифр, касающихся всего населения, и обратимся к выяснению грамотности населения, в возрасте более 5 лет, по районам г. Баку и подрайонам промысловозаводского района, то заметим, что процент ея подвергается весьма резким колебаниям и, доходя в центральных районах Баку до $75.6^{\circ}/_{\circ}$, падает в других до $7.2^{\circ}/_{\circ}$. На промыслах же грамотность, в зависимости от местности, поднимается до $55^{\circ}/_{\circ}$ или отклоняется вниз до $5.8^{\circ}/_{\circ}$.

Подробные цифровые данные по этому вспросу помещены в двух следующих таблицах:

ТАБЛИЦА № 101.

Грамо	тность	в Баку	по рай	онам го	рода, ер	еди нас	еления	свыше	5 лет.
Районы.	Численность населения районов.	0:0 грамот- ных.	0јо негра- мотных.	Bcero.	Районы.	Численность населения районов.	0:0 грамот- ных.	0;о негра- мотных,	Bcero
 L	6136	24,4	75,6	100	VX	12607	60,0	40,0	100
IÍ.	7116	60,8	39,1	100	XVI	14127	45,5	54,5	100
III.	8603	41,0	59,0	100	IIVX	16935	64,5	35,5	100
IV	9938	51,2	48,8	100	XVIII	7011	75,6	24,4	100
V,	10249	44,2	55,8	100	XIX	10435	68,5	31,5	100
ΛΙ	9304	9,3	90,7	100	XX	5804	53,3	46,7	100
VII	7297	48,5	51,5	100	XXI	11024	51,5	48,5	100
VIII	10901	24,2	75,8	100	XXII	8311	62,6	37,4	100
IX	ij . 2505	7,2	92,8	100	XXIII	7280	51,0	49,0	100
X	3999	62,7	37,3	100	VIXX	4228	69,0	31,0	100
XI ·	3749	19,8	. 80,2	100	XXV	1140	70,5	29,5	100
XII	857	46,0	54,0	100	Прист.	384	68,0	. 32,0	100
XIII	2845	52,7	47,3	100	1				
xiv	8527	42,2	57,8	100	Итого	191312	49,0	51,0	100

Распределяя статистические районы по степени грамотности населения и начиная с тех, в коих процент грамотных наиболее низок, мы увидим, что райны располагаются в следующем порядке: IX, VI, XI, VII, I, III, XIV, V, XVI, XII, VII, XXIII, IV, XXI, XIII, XX, XV, II, XXII, XX, XVIII, XXIV, XXV, XVIII.

Ниже средней по городу нормы в 49,00/о стоит грамотность в первых 11 районах приведенного ряда которые все, за исключением одного района—XVI-го, расположены в западной части города. Выше средней грамотность в остальных 14 раойнах, из коих 10 расположены в восточной части Баку, два—в южной (Баилов) и два (II, IV) в западной.

Таким образом, можно, не осложняя делаемый

вывод слишком большим числом из'ятий и оговорок, сказать, что наименее грамотною является западная часть города, за нею идет восточная и наиболее сильно развита грамотность в южной части города.

Если, затем, мы попробует выяснить, насколько соответствует расположение районов в полученном ряде распределению в городе различных национальных групп, то увидим, что районы с наименьшим процентом грамотности (IX и VI), являются теми, в коих преобладают по численности персы. Спедующие по очереди районы (VIII, I, III, XIV, V) заселены в большей или меньшей степени, но во всяком случае в значительной доле, азербайджанскими тюрками. В районах XXIII-м и XXI-м преобладает русское тру

довое население. Районы XXII, XVII и XIX являются средоточием армян и, наконец, в районах XXIV-м и XXV-м наибольшее число жителей принадлежит к русской народности из интеллигентной и рабочей среды.

Таким образом, по высоте процента грамотных в каждом данном районе можно судить, с значительной долей вероятия, о национальном составе его обывателей и, наоборот, зная степень грамотности данной народности, можно приблизительно верно указать, в каких районах города она должна разме-

щаться. Конечно, это замечание относится только к тем народностям, которые представляют собою значительные по численности группы и придерживаются определенных частей города, а не разселены в нем повсеместно, как это наблюдаются по отношению ко всем небольшим национальным группам и, отчасти, по отношению к русским,

В промыслово-заводском районе разница в грамотности отдельных подрайонов также весьма значительна.

ТАБЛИЦА № 102.

1										
Грамот	ность по под'районам ПРОМЫСЛОВО-З старше 5-ти	ABOДCKO	го район	IA, среди I	населения					
жуе по по- рядку.	Под'районы.	Числен, на-	% грамот-	% негра-	Bcero - % %					
1.	Сабунчи промысловый	23786	41,7	58,3	100					
2	селение	10196	31,6	68,4	100					
3	Балаханы промысловый	8576	40,2	∵∴59,8 _€	100					
4:	" селение	8849	18,0	82,0	100					
5	Романы промысловый	5211	: 39,7	60,3	100					
6.	" селение	3490	20,3	79,7	100					
7	Биби-Эйбат.	13132	36,3	63,7	100					
8	Шихово	586	17,3	82,7	100					
9.	Забрат промысловый	2895	47,0	53,0	100					
10	" селение	1019	8,3	91,7	100					
11	Бинагады	4102	14,0	86,0	100					
12	Сураханы промысловый	1630	46,2	53,8	100					
13	" селение	4105	15,4	84,6	100					
14	Амираджан	3324	10,8	89,2	100					
15	Бюль-бюли	1967	7,8	92,2	100					
16	Кир-маку, Хорасан	260	5,8.	94,2	100					
17	Белый город	5856	55,0	45,0	100					
(18)	Зых	2106	30,9	69,1	100					
19	Ахмедлы	1555	48,5	51,5	100					
20	Кешлы	4032	31,0	69,0	100					
	итого	106677	33,4	66,6	100					

Из этой таблицы видно, что средний процент грамотности населения свыше 5 летнего возраста в промысловом районе равняется $33,4^0/0$. Превышает эту среднюю норму грамотность подрайонов Nem Nem 1, 3, 5, 7, 9, 12, 17 и 19, которые все являются центрами промысловой работы по добыче нефти или завод-

ской деятельности, в остальных же под'районах, относящихся к разряду местностей сельского характера, процент грамотности значительно ниже среднего. Если мы сопоставим эти данные с сведениями о национальном составе под'районов, то увидим, что в сельских местностях преобладают азербайджанцытюрки, и на промыслах население представляется смешанным, причем наряду, с тюрками там проживает много русских, персов, армян и лезгин. Таким образом и в промыслово заводском районе также су- стностях, где численно преобладают тюрки.

ществует связь между степенью грамотности и национальным составом под районов, но она обнаруживается с полною ясностью лишь в сельских ме-

Грамотность в зависимости от месторождения.

Неоднократно использованное ранее подразделение населения на местных уроженцев и пришлых, в применении к вопросу о грамотности, указывает на существенное различие между родившимися в Баку и промысловом районе, с одной стороны, и прибывшими в эти населенные пункты извне, другой: При этом, праимущество, в смысле более высокого процента грамотности, оказывается на стороне пришлого элемента.

ТАБЛИЦА № 103.

Грамоз	гность	в заг	зисимс	ости о	T Mec	горож	пения	
Возрастные	Родившиес	я в Баку.		иеся вне ку.	Родившиес мысзавод		Родивши Промзав	еся вне , районе.
группы.	Числен-	⁰ 10 гра- мотных.	Числен- ность.	0,0 гра- мотных.	Числен-	⁰ :0 гра- мотных.	Числен-	00 гра- мотных,
0 — 7 лет	14685	3,0	4342	5,0	14467	- 1,4	5031	2,7
8 -14	8359	67,3	6796	70,6	5707	55,2	4779	61,2
15—19 "	3498	62,8	3419	65,0	2345	39,6	7738	50,0
20—24	2372	47,5	8213	55,6	2090	27,9	14454	31,7
25—29 "	2104	38,0	10417	52,8	1952	21,1	20505	31,4
30—34 "	1659	30,0	14498	51,7	1446	15,3	12955	35,7
35-39	1362	27,6	11261	·52,2	1084	16,6	8411	. 36,2
40-44	1252	21,6	8157	48,7	964	9,9	5166	35,2
45—49 "	840	23,6	6501	49,5	617	9,9	3034	35,6
50-59	1245	17,2	4789	43,3	962	5,3	2671	31,2
60-69 "	838	15,3	1715	35,2	730	2,9	867	25,2
70-79	407	13,4	463	27,0	351	1,7	235	22,1
80 и более лет	199	. 8,9	. 219	18,1	253	3,1	79	10,1
итого	38820	30,6	81588	51;0	32968	17,7	859 ² 5	34,5

Приведенные выше цифровые данные свидетельствуют, что пришлое население Баку и промысловозаводского района значительно грамотнее, чем, местные уроженцы. Если мы примем за единицу сравнения грамотность родившихся в Баку и промысловом районе, то грамотность пришлого элемента в городе выразится цифрою 1,6, а в промысловом районе -1,9, т. е., в Баку она окажется более чем в полтора раза, а на промыслах почти в два раза более высокой, нежели у местных уроженцев. Наибольший

процент грамотных среди обеих категорий населения приходится на школьный возраст в 8-14 лет. Однако, у пришлого населения грамотные распределены по возрастным группам гораздо равномернее, чем среди местных уроженцев. Если мы сопоставим проценты грамотных в возрастных группах 8-14, 30-34-х и, наконец, 80-летних, приняв за единицу сравнения процент грамотности школьного возраста, то получится следующее соотношение:

ТАБЛИЦА № 104.

-	Соотноше	ние грамотности разных	возрастных групп.
	Возрастные группы.	Родившинеся,	тобот реобденовешлинетсея.
	Dospacinsie i pynnsi.	В Баку. Вне Баку.	В пром. районе. Вне пром. района.
	30—34 года	100 100 46 73 13 25	100 100 28 58 6 17

Приведенные в таблице относительные числа свидетельствуют, что среди пришлого населения в Баку падение процента грамотности в средних и старших возрастных группах идет приблизительно в два раза медленнее, чем у местных уроженцев, а в промыслово-заводском рагоне разница эта еще более значительна, так как среди пришлого населения процент грамотных в среднем возрасте в дза, а в старом в три раза выше, чем у коренных обывателей промыслов.

Таким образом, прибывающие в Баку на заработки, в общем, оказываются более грамотными, чем местное население. Если же из числа пришлых исключить значительную группу персов, которые, как известно из пред'идущего, отличаются своей малограмотностью, то разница между степенью образованности местного и приезжего населения окажется еще

более существенной.

В одной из сводных таблии, составленных статистическим отделом бакинской городской управы, пришлое население распределено на группы в зависимости от продолжительности пребывания в Баку, причем указано, сколько в каждой группе имеется грамотных. Переведя абсолютные числа в процентные отношения, мы получим нижеследующие данные:

ТАВЛИЦА № 103.

порядку.		Родившие БАК		Родившиеся вне пром- района.		
Ne Ne no nop	Продолжительность пребывания.	Числен-	0/о грамот- ных.	Числен-	0/о грамот- ных.	
1:	Прсездом	1428	57,7	172	41,3	
2	Менез 1 года	24287	4	19697	7.0	
3	1 год	13155				
4	2 года.	12075	45,5	9724	26,6	
5	3 года	9282	50,0	6065	31,5	
6	4 года.	6848	54,7	4076	- 37 ₅ 0	
7	5 лет	6791	53,1	3980	37,0	
8	6-8 лет	17321	60,1	10378	47,5	
9	9—10 лет ,	8678	59,0	4604	47,8	
10	11—15 лет	-14936	63,0	7002	52,7	
11	16-20 лет	10232	56,5	3742	53,2	
12	21—25 лет	4741	58,0	1500	54,0	
13	26 и более лет.	6588	56,5	1473	45,5	
	итого	136062	51,0	84807	34.5	

Цифровые данные этой таблицы указывают, что, несмотря на частичные колебания, можно установить зависимость между сроком пребывания и грамотностью. Группы пришлого населения, пробывшие в

Баку сравнительно недолго, заключают в себе меньший процент грамотных, чем те, которые проживают издавна и, таким образом, переходят в категорию оседлого населения; тоже явление имеет место и по отношению к промыслово-заводскому району, причем в обоих случаях, т. е. и в городе, и на промыслах, самыми грамотными оказываются группы лиц, проживающих в этих населенных пунктах более 11 лет. Достигая здесь максимума, грамотность в следующих группах, обосновавшихся более 26 лет перед переписью, немного понижается. Устойчивость в смысле пребывания грамотного элемента и кратковременность жительства или, иначе, частая смена в Баку и промысловом районе безграмотных, находят себе естественное об'яснение в том, что грамотные легче находят всякую работу и лучше устраиваются, чем лица, не получившие никакого образования; следовательно, грамотные имеют больше побудительных причин оставаться на месте и приобретать оседлость, чем простые чернорабочие. Как бы противоречием такому об'яснению является падение процента грамотности у лиц, прибывших в Баку и на промысла более 26 лет тому назад. Не следует, однако, упускать из вида того обстоятельства, что развитие школьной сети и широкая, сравнительно с прежним, постановка дела народного образования были проведены в жизнь за небольтой сравнительно срок до переписи 1913 года; таким образом, среди лиц, прибывших приблизительно зводваццать двадцать пять лет до переписи, процент грамотных должен был всобще быть ниже, чем в последующие годы; весьма возможно, следовательно, что для лиц, живущих в Баку и на промыслах 20 и более лет, грамотность в 45,5-580/о могла получиться путем не меньшей фильтрации этой группы и освобождения ее от безграмотных, чем более высокая грамотность (52,7-63%) группы лиц, поселившихся 11-15 лет до переписи.

Грамотность по месту получения образования Общат масса грамотных обывателей г. Баку и промыслово-заводского района может быть разделена на две группы: во первых, на учащихся и, во вторых, на получивших уже образование и закончивших обучение. Соотношение между этими двумя группами в Баку выражалось в следующих цифрах:

ТАБЛИЦА № 104.

, Гр <u>ууданы</u> ы), э		lecя: O/O к итогу.	учен	вшие ье: ⁰ /о к итогу.	ит с	Bcero 0/00/0.
Мужчины	12493		1	79,2		
Женщины	8313	9 527		75,5	10 10 /2	
Оба пола	20806	22,2	73180	77,8	93986	- 100

Во всяком случае, вне зависимости от небольшой разницы в процентном отношении, преобладающее количество грамотных мужчин и женшин принадлежит не к категории учащихся, а к числу закончивших ученье и получивших образование в

той или иной степени, при этом данные приводимой далее таблицы свидетельствуют, что большинство из закончивших ученье обучалось в русских учебных завелениях, часть получила домашнее образование, относительно части грамотных место их обучения осталось невыясненным переписью и лишь небольшой процент провел свои школьные годы в заграничных школах.

Таким образом, в среднем, учащиеся составляют около 4/5 (22,2 $^0/_0$) общего числа грамотных, причем число учащихся женшин составляет больший процент ко всей массе грамотного женского населения; чем число учащихся мужчин к грамотным лицам своего пола. Об'яснить это обстоятельство можнобыло бы большим стремлением женщин к образованию, еслибы бы мы не знали из пред идущего, что, по отношению к общему числу всех жителей, процент грамотных женщин ниже процента грамотных мужчин. Следовательно надо искать другую причину данного явления и можно полагать что оно зависит от слабого распространения грамотности в старших возрастных классах женщин, вследствие чего число учащихся оказывается, при сравнении с остальной грамотной массой, более высоким у женщин, нежели у мужчин, которые, наполняя школы с более давняго времени, оказываются образованными более равномерно. Кроме того, следует допустить возможность влияния и того обстоятельства, что мальчики, под давлением экономической необходимости, бывают вынуждены раньше бросать учение и помогать своим родителям в добывании средств к жизни; "девочки же, в виду меньшей применимости женского физического труда, имеют возможность проводить свои юношеские годы в более нормальной обстановке и дольше продолжать свое ученье.

ТАБЛИЦА № 105.

Грамотные в Бл	АКУ: по	месту г	олучен	ия образ	зования	
П 0 Л	Общее число обучавшихся.	Обучавн ганиз. 1		Домашнее об- разование.	Место обуче- ния неизв.	BCEFO 0/00/0.
Мужчины	47516 25764	Sec. 15.	1000	1 3 W	19,6 19,5	100
Оба пола	73180		1,3,		19,6	
Грамотные в промы		заводск образо		не по л	иесту п	олуче-
пол.	Общее число обучавшихся:		Заграни- пей.	Домашнее об- разование.	Место обуче- ния неизв	BCELO 0/0/0.
Мужчины	23851 6367	58,5 66,1	REP.	16,1 15,6		100
Оба пола	30218		, ,	16,0		
,	•		*		,	

Из этой таблицы видно, что как в Баку, так и в промыслово-заводском районе из общего числа окончивших ученье около $60^{9}/0^{9}/0$ ($60,1-61,3^{9}/0$) прошло через организованные русские учебные заведения разных категорий; заграницей воспитывалось немного более одного процента; процент получивших домашнее образование в Баку ($17,8^{9}/0$) немного выше чем на промыслах и, наконец, категория лиц, место обучения коих осталось неизвестным, составляет на промыслах более значительную долю по отношению к общему числу громотных, чем в Баку.

Сравнивая, затем, аналогичные цифры, касаюющиеся мужчин и женщин, оказывается, что процент обучавшихся заграницей и в Баку, и на промыслах, несколько выше среди мужчин, чем у женщин; процент обучавшихся в России выше среди бакинцевмужчин, а на промыслах выше среди женщин. Это последнее обстоятельство об'ясняется частью тем, что в промыслово-заводском районе нередко встречаются техники, получившие образование заграницей, частью же тем, что персидско-подданные, знакомые с грамотой, также обучались ей не в России, а в Персии.

Подвергая группу окончивших ученье дальнейшему расчленению, мы разделим ее, в соответствии с существовавшей в 1913 г. градацией, на лиц, получивщих высшее, среднее, нисшее и начальное образование в русских учебных заведениях.



БАКУ: Обучавшиеся в русских учебных заводениях разных степеней Общее число обучающихсь в учебы, заведен. Опончившие учебные ваведения в 0/00/о. Учебное пев пколы Высшие. Средние. Нисшие. ELO П О Л. rpan. p. 29495 4,5 13,8 14,8 66,3 0,6 15385 1,6 26,9 3,1 67,3 1,1 100 44880 3 3 18,3 10,8 66,8 0,8 100

Продолжение таблицы № 106.

ПРОМЫСЛОВЫЙ РАЙОН. (дениях	Эбучавш разных				учебн	н за Вых за	аве-
П.О.Л.	Общее число обучавшихся в учебных завед.			Низшие.		Учебное заве-	BCETO 9/09/0.
Мужщины.	13964	1,8	5,5	7,7	84,6	0,4	100
Женщины.	4207	1,2	123	.: 1,8	84,1	0,6	-100
Оба пола	18171	1,7	7,1	6,3	84.4	0,5	100

Сопоставление данных по обоим населенным пунктам указывает, что в Баку общий уровень образования значительно выше, чем в промысловом районе, так как в городе из числа учившихся в русских учебных заведениях имеют начальное образование 66,8%, а более 30 процентов учившихся обладают высшим уровнем познаний; в промысловом же районе 84,4% ограничилось прохождением курса начальных училищ и, следовательно, на долю лиц с более законченным образованием приходится около 15%, т. е. вдвое менее чем в Баку.

Что касается в отдельности мужчин и женщин,

то, по отношению к первой ступени знания—начальному образованию, они находятся и в городе и на промыслах, на одинаковем уровне, а именно проценты лиц мужского и женского пола с начальным образованием весьма близки один к другому; так, в Баку, из числа учившихся, имеет начальное обравание 66,30/0 муж. и 67,30/0 женш. (таблица № 106) на промыслах же этот процент у мужчин равняется 84,6%, а у женщин 84,1%.

По отношению к другим видам образования, следует заметить, что высшее и нисшее сильнее распространено среди мужчин, а среднее заметно более преобладает у женщин.

Представляет известный интерес проследить; какого рода образование, общее или специальное, может считаться более применимым и более подходящим для г. Баку и промыслового района.

Данные по этому вопросу возможно привести лишь относительно мужчин, так как в статистическом материале, из коего мы черпаем необходимые нам данные, сведения о женщинах, получивших высшее образование, не разделены по отдельным отраслям знания, а женские средние учебные заведения, будь то институты или гимназии, одинаково являлись общеобразовательными школами.

Итак, абсолютные цифры, касающиеся мужчин, можно для большей наглядности, перевести в приводимые ниже процентные отношения.

Т А Б Л И Ц А № 107.

0.6	yt	I A	вшився	, В	P	оссии:		
	ТИЖ	ЕЛИ:		жит	Ели:		ТМЖ	ели:
В высших учебных заведениях.	r. BAKY.	Промзав. район.	В средних учебных заведениях.	r. BAKY.	Промзав.	В нисших учебных заведениях.	r. BAKY.	Промзав.
Университеты	48,2	18,2	Гимназии	7,5	4,4	Технич. училища	6.7	-11,3
Технич. заведения	21,3	58,7	Реальные училища.	6,9	4,1	Коммерч. училища .	0,7	0,4
Прочие учебн. завед	11,3	6,6	Технич. училища	8,8	11,2	Прочие учебн. завед.	47,5	40,0
Неокончившие	19,2	16,5	Коммерч. училища , Семинарии:	2,2 4,1	0,8 3,8		45,1	48,3
tagala, em ligit e reject s			Военные учебные зазаведения	4,0	2,4		1 1/28	
			Прочие учебные заведения	2,9	0,8			
		7.3.	Неокончившие	63,6	72,5			
итого	100,0	100,0	итого	100,0	100,0	итого	100,0	100,0

Данные этой таблицы свидетельствуют, что в Баку и промыслово-заводском районе существуют различные требования по части образования, чем и об'ясняется существенная разница в подборе лиц, применяющих в том и другом населенном пункте

свои познания к житейской деятельности. Среди получивших высшее образование, в Баку преобладают окончившие университеты (48,2%), пюди же с высшим техническим образованием составляют только 1 , 5 кобщему числу учившихся в высших учебных за-

ведениях. В промыслово-заводском районе наблюдается обратное явление: техники там господствуют (58,7%), а университантов числится меньше 1/5 (18,2%). По отношению к средним учебным заведениям такого резкого различия между. Ваку и промысловым районом не замечается, но, во всяком случае, процент окончивших гимназии, реальные и коммерческие училища в Баку приблизительно в полтора раза выше, чем на промыслах, где в свою очередь, более значителен процент окончивших средние технические училища. Тоже самое наблюдается и среди обывателей города и промыслового района, имеющих нисшее образование: в городе относительно больше лиц с общим, а на промыслах с техническим образованием; так, окончивших нисшие технические училища в Баку числится 6,7%, а на промыслах 11,3%; с другой стороны, обучавшиеся в нисших школах общего типа составляют в Ваку 47%, а в промысловом районе лишь 40% к итогу лиц, имеющих образование.

Таким образом, Баку требует от своих обывателей более разнообразных и разносторонних познаний, нем промыслово заводской район, где все сосредоточено на эксплоатации богатств и переработке нефти, т. е, на занятиях, при ксторых техническое образование является особенно необходимым.

Прежде чем перейти к делению исследуемой нами группы обучавшихся в учебных заведениях по другому, а именно по национальному признаку, следует еще о тановиться на печальном явлении, отмеченном в приведенной выше таблице, а именно на высоком проценте лиц не окончивших учебные заведения и, следовательно, получивших половинчатое образование. Эта категория лиц, менее всего значительная среди обучавшихся в высших учебных заве. дениях, составляет в школах нисшего типа, около половины всего числа учившихся (45,10/0 в Баку и 48.30/о в промысловом районе); в средней же школе процент неокончивших курса еще более значителен, доходя по г. Баку до 63,60/о, а на промыслах до $72,5^{0}/_{0}$. Таким образом, можно с полным к тому основанием сказать, что в средней школе блогополучное окончание курса является не правилом, а скорее исключением.

Для того, чтобы несколько детальнее проанализировать это явление, распределим мужчин, неокончивших курса в высших, средних и нисших учебных заведениях по возрастным группам:

ТАБЛИЦА № 108.

The state of the s						
Неокон	цивш	не курс в уч	ебны	х заведениях:		
высши:	X. ,	СРЕДНИ	X.	нисших.		
′′₀-е О Т Н О Ш Е	нив	к овщему ч	ислу	у обучаю щих ся:		
Возрастные группы.	Пот. БАКУ. По промзав. району.	Возрастные группы.	По г. БАКУ. По промзав. району.	По.г. БАКУ.		
-	00 00		0 0 0 0	0,0 00		
До 25 лет.	42,0 75,0	До 20 лет	86,5 91.5	До 15 лет		
25—29 лет	26,2 20,6	20—24 лет	74,5 84,5	15—19 лет 59,0 45,5		
3039 лет	15,6 10,7	25—29 лет	64,5 70,7	20 —24 года 44,8 50,7		
40 и более лет	17,3 15,2	30 и более лет	54,5 60,5	25 и более лет 41,8 42,7		
Срелнее	19,2 16,5	Среднее	63,6 72,5	Среднеэ 45,1 48.5		

В таблице этой указывается величина процента неокончивших учебные заведения по отношению к общему числу обучавшихся в каждой воз растной группе, в отдельности. В школах среднего и нисшего типа максимальный процент неокончивших курса приходится на первые возрастные группы; в каждой следующей группе и по г. Баку, и по промыслово-заводскому району, доля лиц, неполучивших, по тем или иным обстоятельствам, законченного среднего или нисшего образования постепенно уменьщается и в старших возрастах оказывается в полтора или в два раза меньшей, чем в младших. Эти инфровые данные заставляют придти к следующему выводу, чрезвычайно высокий процент молодежи, не

завершающей, своего образования в том среднем или нисшем учебном заведении, в которое она поступила (до 90%), указывает на несоответствие или программ преподавания, или продолжительности курса потребностям и экономическому положению учащихся; трудно допустить, в самом деле, чтобы из ста молодых людей, поступающих в гимназию или городское училище, только 10—15 человек имело намерение закончить ученье, а остальные относились бы несознательно к занятиям и связанному с ним и труду. Если же допустить, что у большинства имелось желание получить образование, то причины неудачи надо искать или в повышенных требованиях школы, или в нежизненности программ преподава-

ния, или же в недостатке средств у учащихст и их родителей. Во всяком случае, казалось бы, приведенные выше: цифры диктуют необходимость серьезного исследования причин редкого завершения учащимися своего образования и реформирования типов средней и нисшей школы.

Обращаясь, в заключение, к высшей школе, следует отметить что там процент лиц, незакончивших ученье, значительно ниже, чем в средних учебных заведениях. Максимум незавершивших высшее образование приходится также на первую возрастную группу, после чего процент неокончивших курс начинает падать, но в последней возрастной группе (свыте 40 лет) опять несколько поднимается.

Грамотность в зависимости от национальности;

Все те данные, которыми мы пользовались до настоящего времени касались всего населения города и промыслово-заводского района, без подразделения его по национальному составу. Если, сднако, мы распределим грамотное население по народностям, то увидим, что эти народности стоят, по степени образования, на весьма различных уровнях.

Данные по этому вопросу для г. Баку приводятся далее, причем мы, при распределение нацио нальностей, будем руководствоваться не их численностью а высотою процента лиц, имеющик начальное образование.

т а Б Л И Ц А № 109.

Ī		Гор. БЛКУ. Обучав	шиеся в	Росси	и по	национ	ально	:MRT2	
		Национальности.	Общее число	.06уч	авшиес завед средних.		Началь- ных.	Учебное заве-	BCELO 0000
	i i	Евреи	2595	8,9	33,6	14,9	40,1	2,5	100
	2	Поляки	717	11,1	33,6	12,3	41,8	1.2	100
	3	Грузины	1559	4,1	23,0	17,7	54,4	0,5	190
	4.	Армяне	11156	4,1	23,0	12,9	59,6	1,0	100
	ិភ្ន	Немцы 🚉 🐎 💥	1328	3,2	29,5	5,9	59,9	1,5	100
	6	Азербадж. тюрки	2571	1,7.	15,3	16,9	$65,\bar{4}$	0,7	100
	7	Русские	23298	2,2	13,3	8,5	75,8	0,2	100
	8	Лезгины	112	3,6	3,6	11,6	80,3	0,9	100
	9	Персы	375	0,3	6,7	10,4	82,1	0,5	100
	10	Казанские татары	210	0,5	7,5	3,8	86,2	2,0	100
	11	Прочие кавказцы	144	ŏ,ŏ	30,5	13,4	49,2	14	100
	12.	Другие народности	815	4,6	26,5	12,4	55,3	1,4	100
		итого	44880	3,3	18,3	10,8	66,8	0,8	100

Наиболее образованною из всех населяющих Баку народностей должны быть признаны евреи, так как у них процент лиц, ограничившихся п лучением одного лишь первоначального образования, ниже чем у других национальностей.

Высокий, сравнительно с другими народностями процент лиц, имеющих высшее и среднее образование, об'ясняется отчасти стремлением евреев к знанию, а отчасти существовавшими во время переписи ограничительными постановлениями закона, который допускал проживание в Баку и на промыслах, т. е, вне черты оседлости, только некоторых категорий евреев, по преимуществу из числа имеющих высшее

и среднее образование. Затем, по величине процента лиц, имеющих высшее и среднее образование, выделяется немногочисленная группа поляков. Из сильнопредставленных в численном отношении народностей первое место по проценту лиц, не ограничивщихся начальным образованием, занимают армяне, за ними следуют азербайджанские тюрки и русские, а последнее место принадлежит персам, которые занимают в таблице одну из последних очередей, имея за собою только казанских татар:

Аналогичные данные и притом расположенные по той же системе, касающиеся пролыслово-заводского района помещены в проводимой ниже таблице:

ТАБЛИЦА № 110:

П	ромысловый район. Обу	чавшиеся в	в России,	по нац	ионал	ьностя	M:
	Национальности:	бщее числ	высших, кинэравье С С С С С С С С С С С С С С С С С С С			Учебное заве- дение неизв.	BCELO 0000
1	Евреи	323	15,2 26,6	18,9	39,0	0,3	100
2.	Поляки	159	5,7 28,3	8,2	57,8	1,6	[100]
3.	Грузины	439	2,7 15,7	16,8	.63,7	1,1	100
4	Армяне	3612	3,1 12,4	10,1	73 9	0,5	100
5	Немцы	682	2,1 10,1	3,2	83,0	1,6	100
6	Азербайдж. тюрки	883	0,6 6,5	8,7	83 4	0.8	100
7	Русские	10366	0,7 4,4	4,5	90.1	0,3	100
8	Персы	144	4,2	4,2	91,6		100
9	Лезгины	422	0.7	1,9	97,0	0,4	100
10	Казанские татары .	677	0,1 0,6	1,0	98,1	0,2	100
11	Прочие кавказцы	116	4,3 7,8	9,5	77,5	0,9	100
12	Друг национальности	348	5,9 11,2	6,5	75,1	2,0	100
	о итого	18171	1,7 7,1	6,3	84.4	0,5	100

Порядок следования народностей в этой таблице вполне совпадает с тем, который наблюдается в Баку, за исключением лишь переменившихся местами лезгин и персов. Следовательно, как в Баку, так и в промыслово-заводском районе, различные национальности по степени образования располагаются одинаково. Если же мы всмотримся в абсолютные ифры первой графы, указывающие на численность бучавшихся, то нельзя не обратить внимание на

низкое число учившихся у таких многолюдных в промысловом районе национальных групп, каким и являются азербайджанские тюрки и персы.

Переходя от категории учившихся к другой, меньшей по численности, категории учащихся в различных учебных заведениях, представляется возможным распределить их на группы в зависимости от того, — обучаются ли они в высших, средних, нисших или начальных пколах.

ТАБЛИЦА № 111.

Pergram										
	Учащиес.	оп в	тип	ууче	бны	хза	веде	ений:	·	
		Γ	ор. Е	ЗАКУ		Пров	и завод	екой ра	йон.	
	`	МУЖЦ	цины:	ЖЕНЦ	цины:	МУЖЦ	тины:	женщины:		
	Унебные заведения.	Число	0 0 кито-	Число,	0 с. к'ито- гу.	Число	0 0 к ито- гу:	Число.	Olo K MTO-	
	Высшие	75	0,6	14	0,2	5	0,2	ľ	0,1	
	Средние	3807	30,5	3054	36,8	- 444	16.4	387	18,5	
	Нисшее	1930	15.5	619	7,5	401	12,3	90	4,3	
	Начальные	5578	44,6	3988	47,8	2160	65,3	1536	73,7	
	Школы грамоты и до- домашн. образование			638		192	5,8	70	3,4	
	итого	12493	100,0	8313	100,0	3302	100,0	2084	100,0	

Сравнение данных, относящихся к Баку, с одной стороны и к промыслово-заводскому району, с другой, указывает, что постановка дела образования в городе находилась в значительно более благоприятных условиях, чем на промыслах. Во первых, процент учащихся по отношению к общему числу жителей в городе (5,8%) вдвое выше, чем в промысловом районе (2,8%). Затем, относительное число получающих высшее и среднее образование в Баку значительно выше, чем на промыслах, где преобладающая часть учащихся (65,3% мужчин и 73,7% женщ.) довольствуются посещением начальной школы,

По отношению же к посещаемости учебных заведений разного типа мужчинами и женщинами можно отметить те же особенности, которые были отмечены ранее у представителей того и другого пола, закончивших образование, а именно: мужчины посещают в большем проценте высшие и нисшие учебные заведения, женщины же—средние.

Перейдем, затем, к детальному исследованию распределения учащихся г. Баку и промыслово-заводского района по возрастным группам.

ТАБЛИЦА № 112.

ТАВЛИИЦА ЖЕЛЕ.												
Гор. БАКУ. У	чащ	иеся	пов	возра	асту	ити	пу у	чебн	ыхз	авед	ениі	i;
		M	. A. 3	H.	N. H.	Ы:						
	3	z e 6	H FI	e -3-6	a Be	де	HIELS	: `				
Возрастные группы:	Высшие.	0/0	Средние.	0/0	Начальные.	0/0	Нисшие.	0/0	Школы гра- моты и пр.	0/0	Занятия дома.	: .0/0
До 9 лет			486 1667			6,2 58,6	2043	[190 159	· ·	283	
15—19 лет	. 8	10,6	1451		630			!	165			٠.
20—24 года	$\frac{44}{23}$	44	1		43		1 17	0,1	27 22		. 5 1	0,9 0,2
Возраст неизвестен.			8		. 1		5	0,1	5			
итого	75	100,0	3807	100.0	1930	100,0	5578	100,0	565	100,0	538	100,0
,		5 + C	E H	пщ	ин	Ы:		•.	-	<i>;</i>		
До 9 лет			553 1519	4	7. (1,6	1493	100		41,2 $24,7$	218 150	52,0 35,8
15—19 лет			951	31,2	61	22.	160	4,0	- 53	24,3	48	11,4
20—24 года 25 и более лет	11 3		29	1,0	+	0.6	1	0 1	12	5,5 3,8	3	0,6
Возраст неизвестен			. 2	0,1			3	0,1	1	0,5	1	1,2
итого	14	100,0	3054	100,0	619	100,0	3988	100,0	218	100,0	420	100,0

Эта таблица указывает, что средний возраст учащихся в Баку довольно высок. Из числа студентов, около $^{1}/_{3}$ имеют более 25 лет от роду; в средних мужских учебных заведениях почти $^{1}/_{2}$ состава учащихся $(43,40/_{0})$ старше 15 лет; в городских училищах молодые люди, перешедшие 15 летний возраст, также составляют значительный процент

 $(35,1^{0})$, причем среди них около $2,2^{0}$ имеют более 20 лет.

В бакинских женских учебных заведениях средний возрастный уровень учащихся несколько ниже, чем в мужских. В гимназиях девушки старше 15 лет составляют 31% общего числа учащихся, а в нисших учебных заведениях только 9,8%. Равным обра-

зом в женских учебных заведениях ученицы старше 20 лет составляют меньший процент, чем в средней

и нисшей мужской школе, где этот ненормальный возраст встречается гороздо чаше.

ТАБЛИЦА № 113.

		M	. y 3:	K Y	и н	Ы:						
	3	: e ರ	er el	e 3 a	а в e	де:	er er s	: :		,		
Возрастные группы.	Высшие,	0/0	Средние.	0.70	Нисшие.	0/0	Начальные.	≈ 0/ ₀	Школы гра- моты и пр.	0/0	Занятие дома.	0/0
До 9/лет	^ i .i/		57	10,5	42	10,5	825	38,2	33	30,2	45	54.
10—14 лет			307	56,5	245			58,6	47	43,0	32	38
15—19 лет		: .5°	157	28,8	1 100			1. 1. 2 1		20,2	4	4
20—24 года	2	40,0	22	4,0	6	1,5	2	0,1	1	1,0	2	2
25 и более лет	3	60,0				ار ار اداد اداد اداد	at with a parental		6	5,6		
Возраст неизвестен		***************************************	j., 13 %	0,2	· [1]	<u></u>	2	0,1			-	_
итого	5	100,0	544	100,0	401	100,0	2160	100,0	109	100 0	83	100
,		. OHC	E H	н Щ-	и н	Ы:			•			
До 9 лет			60	15,5	10	-Î1,1	619	40,3	6	35 2	31	58
10—14 лет			230	59,5	71	78,9	896	58,3	8	47,2	20	37
15—19 лет	1	100,0	96	24,8	9	10,0	21	1,4	2	11,7	2	3
20—24 года			1	0,2					1	5,9		Name and
25 и более лет Возраст неизвестен												
итого	1	100.0	387	100,0	90	100.0	1536	100,0	17	100,0	53	100,

В промыслово-заводском районе средний возраст учащихся мужчин также выше женского, но в общем состав учащейся молодежи обоего пола и в средних, и в нисших учебных заведениях является более юным, чем в Баку. Тоже самое замечание можно сделать и по отношению к начальным школам на промыслах, где процент учащихся старше 15 лет ниже, чем в Баку. Что касается студентов и студенток высших учебных заведений, то количество их в промысловозаводском районе так незначительно, что делать ка-

кие либо сопоставления с бакинцами той-же кате-

Если, затем, подвергнуть мужчин, учащихся в средних и нисших учебных заведениях более дробной классификации по характеру получаемого ими образования, выделив, тех, которые поступили не в гимназии, или городские училища общего типа, а в реальные и технические, коммерческие или мореходные училища и школы разных наименовани, то получатся нижеследующие данные:

ТАБЛИЦА № 114.

	г	. Б	АК	у.	Промыслово-заводской район.				
	Уч	ебные	заведен	ия.	Учебные заведения.				
Мужчины, учащиеся в:	Cpe	дние	Нис	шие.	Сред	ние.	Нис	шие.	
	Число.	0/0 к итогу.	Число.	⁰ /0 к итогу.	Число.	0/0 к итогу.	Число.	⁰ /0 к итого.	
Реальных училищах	799	21,0			277	51,0			
Технических "	375	9,9	102	5,3	57	10,5	25	6,2	
Коммерческих "	533	14,0	126	6,6	35	6,4	14	3,5	
Мореходных	170	4,5	36	1,9	14	2,6	6	-1,5	
Гимназиях и школах общего типа	1930	50,6	1666	86,2	165	29,5	356	88,8	
итого	3807	100,0	1930	100,0	544	100,0	401	100,0	

Сопоставление цифрового материала, относящагося к Баку и промыслово заводскому району, указывает, во первых, на решительное преобладание на промыслах стремления к реальному образованию, так как число обучающихся в реальных училищах составляет там 51,00/о к итогу, гимназии же имеют только-29,50 о общего числа учащихся. В Баку замечается обратное явление: реальные училища посещают 21% учащихся средней школы, а гимназии 50,60/о. Таким образом, условия жизни и занятия родителей имеют видимо решающее влияние на выбор мужеской молодежью в Баку и в промысловом районе учебных заведений того или иного типа: городская обстановка, очевидно, заставляла предпочитать средние учебные заведения общего типа открывавшие свободный доступ и в университеты, и в специальные высшие учебные заведения, жизнь же в районе, где сосредоточена промысловая и заводская работа, влекла к реальному образованию.

Сравнивая, затем, в частности значение, которое имеют в Баку и на промыслах специальные средние и нисшие учебные заведения, а именно технические, коммерческие и мореходные, мы видим, что число учащихся в заведениях этого типа составляет в Баку более высокий процент к итогу всех учащихся, чем в промысловом районе. Это явление находит себе об'яснение, вероятно, не в меньшем требовании специального образования в промысловом районе, а тем обстоятельством, что специальные средние и нисшие школы начали основываться сравнительно недавно и притом открывались раньше в Баку, как более культурном центре.

Если же мы сопоставим и сравним процент учащихся, посещающих те или иные специальные учебные заведения в Баку и на промыслах, то увидим, что в Баку имеет большее значение коммерческое, а на промыслах техническое образование, равным образом, в Баку мореходные училища привлекают к себе более высокий процент учащихся, чем на про-

Для большей наглядности и удобства сопостовления, можно принять за единицу для сравнения процент учащихся в технических учебных заведениях в Баку и в промыслово-заводском районе.

При этом условии получаются следующие отно сительные числа:

ТАБЛИЦА № 115.

Учащиеся в специальных учебных	г: ~Б; ²)	А К.У.	Промзаводск. райо Учебные заведения.			
заведениях:	Учебные : з	аведения.				
опродения.	Средние.	Нисшие.	Средние.	Нисшие		
Технических	100	100	100	100		
Коммерческих	141	124	61	56		

Приведенная таблица свидетельствует, что коммерческие училища в Баку более заполнены, чем технические, между тем в промыслово-заводском районе технические училища, как средние, так и ни сшие имеют псчти в два раза более учащихся, чем коммерческие. Что касается мореходных училищ, то

в промысловом районе, они привлекают к себе в четыре раза менее учеников, чем технические училища; в Баку же соотношение между учебными заведениями этих типов иное, а разница в числе желающих получить технические образование или познания в мореплавании не столь значительны.

Обращаясь, затем, к данным, касающимся исключительно нисшего образования, мы будем вневь говорить о всех учащихся, не подразделяя их по типу тех учебных заведений, в которых они получали образование.

Суммируя указания таблицы о числе учащихся

обоего пола в нисших и начальных тколах г. Баку, мы получаем цифру в 12115 человек. Большинство этих детей посещало школы, открытые городским общественным управлением, причем, согласно статистическим данным городской училищной Комиссии, общее число учеников достигало в них в 1913/14 учебном году 9722 человек. Сравнивая эти данные с числом учащихся городских школ за 1893/94 и 1903/4 учебные годы, окажется, что посещаемость школ увеличилась за десять лет в 2,5 раза, а по сравнению с 1893/4 годом—в 14 раз;

ТАБЛИЦА № 115.

	мальчики:	ДЕВОЧКИ:	ОБА ПОЛА:
Учебные годы.	Числел- о о о о на о о о о о о о о о о о о о о	Числен- ность.	Ность. Относит.
1893—94 г	$ \begin{array}{c cccc} 661 & 10 \\ 2742 & 44 \\ 6258 & 100 \\ \end{array} $	$egin{array}{c c} 99 & 3 \\ 1352 & 39 \\ 3464 & 100 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 760 & 7 \\ 4094 & 42 \\ 9722 & 100 \end{array}$

Если же сопоставить, по десятилетиям, рост числа учащихся разных полов, то окажется, что по сравнению с 1893 годом, посещаемость школ мальчиками в 1913 году увеличилось в 10 раз, а по сравнению с 1903 годом, в 2 раза с небольшим (отношение 44:100); что же касается гевочек, то 1893 г. их училось в 33 раза менее чем в 1913 году (отношение 3:100), а 1903 г. почти в $2^{1/2}$ раза менее.

Таким образом нисшее и начальное образование с каждым десятилетием делало крупные успехи, а, следовательно и повышало общую грамотность населения. К сожалению, как уже упоминалось ранее, сведений об общей грамотности за периоды предшествующие 1913 году не сохранилось. Таким образом, можно констатировать факт роста, с годами, числа учащихся, но нельзя установить, насколько деятельность города по народному образованию отразилась на повышении процента грамотных среди всего населения. Переходя постепенно от общего числа грамотных к обучавшимся в учебных заведениях, затем к учасцимся вообще и, наконец, к детям школьного возраста, представляется возможным установить распределение их по отдельным районам г. Баку и по подрайоным промыслово-заводского района.

Из приводимой далее таблицы видно, что среди детей школьного возраста, обнимающего период от 5 до 14 лет, средний по городу процент грамотности равняется 50,4,% а по промыслово заводскому району—46,7%. Однако, по отдельным статистическим районам это соотношение между грамотными и неграмотными подвергается значительным колебаниям, причем колебания резче выражены в промысловозаводском районе, где среднее отклонение от процента грамотности для всех детей школьного возраста равняется 16,2, тогда как в городе оно достигает лишь цифры 12,2.

Т А Б Л И Ц А № 116.

Грамотнос	ть шк	ольно	го воз	раста	(5—15 лет) по	района	м гор	БАК	y:
Районы.	Часло лиц школьного возраста.	С Грамот-	e Herpa-	BCELO	Районы.	численого пинеродительного возраста.	C Panor-	о Негра-	BCEFO
I.	1447	30,0	70,0	100	XV	2958	62,0	38,0	100
H	1638	60,5	39,5	100	XVI	3169	51,0	49,0	100
III Yan	2051	39,0	. 61,0	100	XVII	3651	60.0	40.0	100
IV. 50	1695	57,0	43,0	100	XVIII	1175	74.5	25,5	100
	2498	,43, 5	56,5	100	XlX	2183	66,5	33,5	100
VI S	1922	17.0	83,0	100	XX	1126	56.0	44,0	100
All	1398	50,5	. 49,5	100	XXI	2550	54,0	46,0	100
УШ.	2764	32,5	67,5	100	XXII	1988	60,0	40,0	100
IX	578	13,0	87,0	100	ХХШ 💛	1935	51,5	- 48,5	100
X A.	:-233	58,5	41,5	100	VIXX	875	64,5	35,5	100
XI	963	25,0	75.0	3100	XXV	337	62,0	38.0	100
XΠ	262	58,5	41,5	100	Пристани	29	55,0	45,0	100
XIII YEAR	810	65,8	34,2	100	Silver State Control	1.3. (5.6)	23.24 2 24.7		
XIV	2022	49,5	50,5	100	итого	42253	50,4	49,6	100

^{*)} Известия Бакинской Городской Думы. 1914 № 1 стр. 61.

Продолжение таблицы № 116.

	Грамотность	школьн	ого возр	аста (5-	—14 л.)	в подрайонах Пром	ыслово	заводско	го райо	на.
,	Районы.	Число лиц школьного возраста,	о/о Грамот-	0/0 мотных.	0,0 0,0	Райойный	Число, лиц школьного возраста.	о/о Ных.	Негра-	BCELO.
	Сабунчи пром	3145	65,0	35,0	1.00	Сураханы пром.	220	58,5	41,5	100
	" селение	1652	53,5	46,5	100	, селение	1029	27,0	73,0	7 100
	Балаханы пром	878	67,0	33,0	100	Амираджан	923	26,5	73,5	₹ 100
	" селение	1760	28,5	71,5	100	Бюль-бюли	537	11,5	88,5	100
	Раманы пром.	555	50,0	50,0	100	Кирмаку	4		100,0	100
	" селение	689.	30,5	69,5	100	Белый город	1359	66,5	33,5	100
	Биби-Эйбат	1731	44,0	56,0	100	Зых	267	35,0	65,0	1.00
	Шихово	104	12,5	87,5	100	Ахмедлы	379	59,5	40,5	100
	Забрат пром	463	64,5 4	35,5	100	Кишлы	1013	40,0	60,0	100
	селение	279 384	38,0 19,0	62,0 81,0	100	итолод.	17371	46,7	53,3	100

Если расположить городские статистические районы не по порядку номеров, а по степени грамотности населения школьного возраста, начиная с тех районов, где процент грамотности является начиненьшим, то районы окажутся размещенными следующим образом:

Первые четыре района, с наименьшим процентом грамотности, принадлежат к числу окраинных, но в дальнейшем признак отдаленности от центра не является влияющим на распределение районов, так как, с одной стороны, в начало ряда попадает район XVI, принадлежащий к числу центральных, а, с другой, в числе последних по очереди, т. е. районов с наибольшею детскою грамотностью, оказываются окраннные районы XXV, XXIV и XIII. Таким образом, приходится искать другую причину, от которой зависит расположение ряда, и такой причиной, -- или одной из главных причин, -- является, видимо, национальный состав населения районов. Из пред'идущего изложения мы знаем, что районы IX и VI заполнены персидско-подданными, грам тность коих стоит на одной из нисших ступеней в городе. Очевидно, безграмотность отцов отражается и на посещаемости школ их детьми. Слечующие, затем, по порядку районы: I, VIII, III, V, XIV и VII являются средоточием азербайджанских тюрок, стоящих по грамотности только несколько выше персов. Далее идут районы XXIII и XXI с значительном процентом русского населения, находящегося несколько ниже средняго уровня грамотных, наконец, последние районы: XIII. XIX и XVIII представляют собой средоточие армянского населения, грамотность которого в Баку выше, чем у русских. Другие национальности, ввиду их малочисленности, не составляя большинства жителей

ни водном районе, не могут проявить определенного влияния и на порядок размещения районов в зависимости от грамотности.

Из всего изложенного можно вывести заключение, что между грамотностью взрослых и грамотностью населения школьного возраста существует олределенная связь; те национальности, среди коих грамотность вообще развита слабее, имеют и малый процент грамотных детей и, наоборот, народности, подвинутые вперед в смысле образования, заботятся о грамотности своего подрастающего поколения. Казалось бы, что, при таком положении вещей, учреждения, ведающие делом начального образования в городе Баку должны обратить внимание на косность населения некоторых районов и бороться с нею, облегчая там всеми мерами детям доступ в школу, иначе безграмотность или малограмотность некоторых населяющих город народностей может сделаться хронинеской, в то время как другие национальности будут быстро подвигаться вперед в смысле образования и развития. Такая неравномерность в уровне знаний, как и всякое неравенство, способно порождать целый ряд неудобств и осложнений при совместной жизни и работе бок о бок в том же самом городе.

Что касается промыслово заводского района, то низким уровнем грамотности детей школьного возраста отличаются входящее в промысловой район сельские местности; собственно же на промыслах и в таких центрах заводской деятельности, как Белый город, процент грамотных детей значительно выше средней по району нормы. Так как на промыслах находится население смещанного состава по национальностям, а в сельских местностях проживают главным образом азербайджанцы тюрки, то следует придти к заключению, что и в промысловом районе существует тесная связь между национальной принадлежностью

обывателей подрайонов и степенью грамотности дет-

Таким, образом, можно, с полным к тому основанием признать, что соотношение между грамотно стью различных национальностей, установленное при переписи 1913 года, сохранит свою силу еще на много лет, в особенности по отношению к народностям наиболее отсталым по образованию, так как разница в степени грамотности не будет сглажена подрастающим поколением школьного возраста.

При исследовании вопроса о степени распрост-

ранения грамотности среди детей, представляется интересным установить, в какой мере влияет на получение образования социальное и материальное поположение их и их родителей. Статистический материал дает нам в этом отношении подробные данные, распределяя детей школьного возраста на 22 группы, в зависимости от источников, из коих они получают средства к существованию.

Эти группы, ввиду малочисленности некоторых из них, могут быть сведены к 10 группам, приводимым в помещенной далее таблице.

ТАБЛИЦА № 117.

Дети школьного возр				твам				
		op. E	1	-	Пром		Television in the last	
Средства существопания	HOCTE	общему		рамот- ых.	ность	шему		амот- ых.
детей.	Численность	0/0 K OC HTORO.	Учанциеся.	Пеучащ	Численность	0/0 к обл итогу.	Учащиеся.	Heywany.
А. Неимеющие своего заработка или средств:					हास्त्राच्या स्थास संग्रह्म			
1. Живущие при родителях . 2. Получающие средства от	38741	91.5	95,5	76,7	16337	95,9	99,2	85,4
родителей	370	0,9	1,6	1,0	46	0,2	0,4	0,5
пособия	41 482	0,1 $1,1$	$0,1 \\ 2,4$		9	0,1 0,1		1,0
Б. Имеющие свой заработок или средства:								
5. Имеющие собственные сред- ства	98	0,2	0,1	0,3	30	- 0,2	-, 0,1	0,5
вам семей. 7. Рабочие и ученики на фабриках, заводах и в маетер-	169	0,4	0,1	1,4	62	0;4	0,1	[: 1,]
ских	1353	3,2	0,1	13,9	384	2,2	0,1	8,8
и рабочие и прислуга 9 Поденшики, безработные и	873	2,1	0,1	5,5	136	0,7		2,
прочие	113	0,3		0,5	45	0,2		0,
известны	14	0,1		0,1	4			
олоты	42253	100,0	100,0	100,0	17371	100,0	100,0	100,

Цифровые данные этой таблицы свидетельствуют, что преобладающее количество детей школьного возраста существует на средства родителей и проживает при них. В Баку процент детей, принадлежащих к этой группе, равняется 91,5, а в промы слово заводском районе он определяется в 95,9%. Из других групп сравнительно б лее многочисленною являются рабочие и ученики различных фабрик, заводов и ремесленных мастерских, составляющие в Баку 3,2%, а на промыслах 2,2% к общему итогу.

Если затем определить процент учащихся, который приходится на каждую группу, и сопоставить его с процентом, определяющим величину группы по отношению к общему итогу, то окажется, что в Баку на первую группу, обнимающую собою 91,5% числа детэй школьного возраста, приходится 95,5% учащихся. Таким образом посещаемость школы детьми, живущими при родителях, оказывается превышающей норму. Точно также превосходит норму процент учащихся в группах 2-ой и 4-ой (дети, получающие сред

ства от родителей или живушие в общежитиях). Чрезвычайно незначительна посещаемость школы в группах 7 ой и 8-ой, а именно среди рабочих и на фабриках, заводах и ремесленных мастерских, а также среди непромысловых рабочих и домашней прислуги, в то время как по отношению к общей численности детей группа седьмая составляет 3,2%, а группа 8-ая—2,1%, обе они имеют в своем составе лишь по 0,1°/0 числа учащихся.

Что касается другой категории грамотных детей в Баку, а именно тех, которые не посещают учебных заведений, то по отношению к ним получается обратное положение Прсцент их выше нормы в группах 7-ой и 8-ой и не достигает нормы в группе первой. Следовательно, анализ таблицы позволяет придти к заключению, что в Баку среди детей школьного возраста, живущих на средства родителей и родственников, грамотность достигается пре

имущественно при посредстве учебных заведений; дети же, вынужденые зарабатывать средства к жизни своим трудом, почти не посещают школу и знако мятся с грамотой или путем внешкольного образования, или обучаясь ей до приступа к повседневному труду.

К совершенно такому же выводу приводит сопоставление соответствующих групп детей по промыслово-заводскому району, указывающее на высокий процент посещаемости учебных заведений дегьми, живущими на средства родителей, и на малое значение школы для образования детей, работающих на фабриках, заводах и в качестве прислуги:

Если мы теперь перейдем от выяснения способа обучения грамоте, к определению процента грамотных и неграмотных по каждой группе, в зависимости от средств существования, то получим приводимые ниже данные.

Т А Б Л И Ц А № 118

TA DIJIM LL ALIME 188.									
Соотношение между грамот	I	-		редст				- Andrewson Street	
. 1.42 (7)	<u>г.</u>		К У.		Промыс	лзавод	1	айон.	
Средства существования	ткся,	шихся.		/u c/o.	1хся.	.0/о не щих		.0/0 0/0	
детей (5—14 лет).	0/0 учащихся,	Грамот-	Негра-	BCELO 0	0/0 учащихся	Грамот- ных.	Негра-	BCELO 0	
А. Неимеющие своего заработка или средств.									
1. Живущие при родителях .	38,7	9,6	51,7	100	28,2	8,5	63,3	100	
2. Получающие средства от родителей	68,1	13,5	18,4	100	39,2	19,6	41,2	100	
3. Получающие стипендии и пособия	51,3	19,5	29,2	100	44,5		55,5	100	
4. Живущие в общежитиях .	79,7	4,5	15,8	100		89,0	11,0	100	
В среднем	39,5	9,6	50,9	100	28 3	8,5	63,3	100	
Б. Имеющие свой заработок или средства.									
5. Имеющие собств. средства.	17,4	13,2	69,4	100	20,0	16,6	63,4	100	
6. Помогающие в работе гла- вам семей	6,5	40,7	52,8	100	9,7	30,7	.59,6	100	
7. Рабочие и ученики на фабриках, заводах и в мастерских	1.3	49,6	49)	100	0.8	37,5	61,7	100	
8: Непромысловые служащие, рабочие и прислуга	0,9		67.9			29,4			
9. Поденьщики, безработные и прочие	1,8	23,0	75,2	100		17,8	82,2	100	
10. Средства существования не известны	28,6	35,7	35,7	100	25,0		75,0	100	
В среднем	2,3	40,3	57,4	100	2,4	32,6	65,0	100	
Всего в среднем.	37,2	11,5	51,3	100	27,3	9.5	63,3	100	

Данные таблицы указывают, что в Баку различие в грамотности между детьми, живущими на средства родителей и существующими на собственный заработок, не особенно значительно, а именно: в первой категории процент неграмотных равняется 50.9%, а в второй он несколько выше и достигает 57,4%, причем более всего неграмотных имеется в группах 8-ой и 9-ой (непромысловые служащие, поденьщики и т. дал.). В промыслово заводском районе разница между грамотностью населения школьного возраста; проживающего на свои и чужие средства, еще менее заметна а именно процент неграмотных среди неимеющих собственного заработка определяется в 63.3%, среди же живущих своим трудом в 65.00/0. Наименее грамотными в промыслово-заводском оне являются также группы 8-ая и 9-ая:

Об'яснение странного на первый взгляд положения вещей, при котором обеспеченные дети оказываются очень незначительно отличающимися по грамотности от тех детей, которые живут собственным трудом, кроется в следующем: из общей массы детей, живущих на свои средства, в Баку на возраст от 5 до 10 лет приходится только $6.9^{\circ}/_{0}$, а на промыслах 7%; таким образом $93^{\circ}/_{0}$ детей, живущих собственным трудом, находятся уже вне возраста начального обучения.

Очевидно, таким образом, что знание грамоты усваивается всеми детьми до 10 лет почти в равной мере; затем менее обезпеченные бросают ученье, имеющие же поддержку, в лице родителей и родственников, продолжают его и получают более полное образование. Только таким путем и можно об'яснить, почему, при наличности в составе детей, живущих своим трудом, всего 2,3—2,4% продолжающих ученье, грамотность этой категории населения мало отличается отграмотности детей, содержимых на средства других лиц, у которых доля учащихся колеблется между 28,3% на промыслах и 39,5% в городе.

Обращаясь, от этих соображений общего характера к частностям, следует указать еще, что в таблице № 188 обращает на себя внимание процент неграмотных среди детей, живущих при родителях, который гораздо выше процента неграмотных в группах 2—4-ой.

Можно полагать что дети, проживающие отдельно от родителей и лишь получающие от них средства на жизнь, а также пользующиеся стипендиями, находятся в Баку и на промыслах главным образом с целью учения, что и обясняет высший процент гра мотных среди них; точно также дети, помещенные в общежития, т. е. приюты или пансионы при учебных заведениях, естественно, должны быть более грамотны, чем те, которые входят в 1-ю группу и на ходятся при родителях.

Этими строками мы заканчиваем исследование статистических данных о населении г. Баку и промыслово-заводского района.

Каковы же те общие выводы, к которым можно притти на основании дифференциации людской массы, населяющей эти пункты, по естественным и национальным признакам?

Те обобщения и заключения, которые вытекали из анализа цифровых данных, опубликованных ста-

тистическим отделом бакинской городской управы, изложены в тексте этой книги Остается лишь суммировать их и повторить вкратце сказанное.

По составу населения, Баку и промыслово-заводской район вполне подходит под тиц бойких промышленных центров, так как большая часть жителей принадлежит не к местным уроженцам, а к категории пришлого населения, привлекаемого сюда возможноностью прибыльного заработка.

Весь этот пришлый элемент, в котором преобладают мужчины, состоит главным образом из людей, находящихся в лучшей рабочей поре жизни, и притом людей сравнительно более грамотных, чем коренные обыватели Баку и промыслов.

Людскей поток иммигрантов вызывает и обратное течение, но выбывшие постепенно сменяются новыми пришельцами; оседает в Баку и на промыслах лишь небольшая часть прибывающих извле, причем остающиеся принавлежат к числу наиболее развитых и грамотных из среды пришельцев.

Коренное население состоит, главным образом, из туземцев - азербайджанских тюрок, к которым постепенно присоединяются обжившиеся здесь русские, армяне, персы и представители некоторых других национальностей. Тюрки, армяне и персы, десятиле тиями жизя бок о бок, сохраняют, тем не менее, свой жизненный уклад и свои бытовые особенности. Это отражается, во первых, на составе семей, который, по числу женщин, близок к норматьному у тюрок, ниже нормы у асмян, исключительно беден женщинами у персов, что об'ясняется приездом большинства персоз лишь на кратковременные заработки. Затем, все перечисленные национальности, при выборе местожительства, придерживаются строго определенных частей города, почти не сметиваясь друг с другом и отличаясь не только по языку, но и по условиям жизни и степени образования. Таким образом, в городе, наряду с классовыми, существовали и национальные различия, выражавщиеся в разных привычках, обычаях, вкусах и разных требованиях к жизни со стороны представителей отдельных народностей; со всеми этими особенностями, еще не сглаженными временем и культурой, приходится, в известной мере, считаться тем учреждениям, которые ведают делами общественного благоустройства и нормируют течение жизни в этих населенных пунктах;

Что касается наибольшей по нисленности среди пришлого населения группы русских, то она, сохраняя свойства и особенности своей народности, проявляет, видимо, несколько больше пристособляемости к местным условиям и как в смысле расселения, так и в других отношениях держится менее обособленно. Во всяком случае связующим для всех звеном является и в Баку, и на промыслах, нефтяное дело и ряд связанных с ними производств и занятий.

Нефтью вызван усиленный, не прекращавшийся до 1913 года рост населения города и промыслов; нефтью же обезпечивается мировое значение Бакинского района, а также благосостояние и занятия обывателей.

Анализ занятий населения в г. Баку и промыслово-заводском районе составляет предмет содержания 3-ей части этой книги.

Прожитое время и средний возраст по г. Бану. Прожитое время и средний возраст родив-

шихся в Баку (оба пола).

(мужчины и женщины вместе).

Men. r 5239 2619 53 r 667 35351 Men. r 4750 2375 53 r 58 1	45
Мен. г. 5239 2619 53 г. 667 35351 Мен. г. 4750 2375 53 г. 58 1 г. 4240 4240 54 " 514 27756 1 г. 3570 3570 54 " 51 2 "4504 9008 55 л. 1653 90915 2 " 3550 7100 55 л. 432 3 "4592 13776 56 " 609 34104 3 " 3546 10638 56 " 75 4 "4785 19140 57 " 447 25479 4 " 3617 14468 57 " 61 5 л. 4914 24570 58 " 528 30624 5 л. 3639 18195 58 " 62 6 "4517 27102 59 " 256 15104 6 " 3219 19314 59 " 24 7 "4682 32744 60 " 2716 162960 7 " 3167 22169 60 " 1047 8 " 435	
Мен. г. 5239 2619 53 г. 667 35351 Мен. г. 4750 2375 53 г. 58 1 г. 4240 4240 54 " 514 27756 1 г. 3570 3570 54 " 51 2 "4504 9008 55 л. 1653 90915 2 " 3550 7100 55 л. 432 3 "4592 13776 56 " 609 34104 3 " 3546 10638 56 " 75 4 "4785 19140 57 " 447 25479 4 " 3617 14468 57 " 61 5 л. 4914 24570 58 " 528 30624 5 л. 3639 18195 58 " 62 6 "4517" 27102 59 " 256 15104 6 " 3219 19314 59 " 24 7 "4882 32744 60 " 2716 162960 7 " 3167 22169 60 " 1047 8 " 43	Прожитое время.
Мен.т. 5239 2619 53 г. 667 35351 Мен. г. 4750 2375 53 г. 58 1 г. 4240 4240 54 " 514 27756 1 г. 3570 3570 54 " 51 2 " 4504 9008 55 л. 1653 90915 2 " 3550 7100 55 л. 432 3 " 4592 13776 56 " 609 34104 3 " 3546 10638 56 " 75 4 . 4785 19140 57 " 447 25479 4 " 3617 14468 57 " 61 5 л. 4914 24570 58 " 528 30624 5 л. 3639 18195 58 " 62 6 " 4517 27102 59 " 256 15104 6 " 3219 19314 59 " 24 7 " 4682 32744 60 " 2716 162960 7 " 3167 22169 <t< th=""><th>Прожи</th></t<>	Прожи
Мен.т. 5239 2619 53 г. 667 35351 Мен. г. 4750 2375 53 г. 58 1 г. 4240 4240 54 " 514 27756 1 г. 3570 3570 54 " 51 2 " 4504 9008 55 л. 1653 90915 2 " 3550 7100 55 л. 432 3 " 4592 13776 56 " 609 34104 3 " 3546 10638 56 " 75 4 . 4785 19140 57 " 447 25479 4 " 3617 14468 57 " 61 5 л. 4914 24570 58 " 528 30624 5 л. 3639 18195 58 " 62 6 " 4517 27102 59 " 256 15104 6 " 3219 19314 59 " 24 7 " 4682 32744 60 " 2716 162960 7 " 3167 22169 <t< th=""><th>Ipó pel</th></t<>	Ipó pel
1 г. 4240 4240 54 " 514 27756 1 г. 3570 3570 54 " 51 2 " 4504 9008 55 л. 1653 90915 3 550 7100 55 л. 432 3 " 4592 13776 56 " 609 34104 3 " 3546 10638 56 " 75 4 " 4785 19140 57 " 447 25479 4 " 3617 14468 57 " 61 5 л. 4914 24570 58 " 528 30624 5 л. 3639 18195 58 " 62 6 " 4517 27102 59 " 256 15104 6 " 3219 19314 59 " 24 7 " 4682 32744 60 " 2716 162960 7 " 3167 22169 60 " 1047 8 " 4355 34840 61 г. 145 8845 8 " 2743 21944 61 г. 14 9 " 3892 35028 62 " 280 17360 9 " 2408 21672 62 " 44 10 " 4593 45930 63 " 268 16884 10 " 2785	<u> </u>
1 г. 4240 4240 54 " 514 27756 1 г. 3570 3570 54 " 51 2 " 4504 9008 55 л. 1653 90915 3 550 7100 55 л. 432 3 " 4592 13776 56 " 609 34104 3 " 3546 10638 56 " 75 4 " 4785 19140 57 " 447 25479 4 " 3617 14468 57 " 61 5 л. 4914 24570 58 " 528 30624 5 л. 3639 18195 58 " 62 6 " 4517 27102 59 " 256 15104 6 " 3219 19314 59 " 24 7 " 4682 32744 60 " 2716 162960 7 " 3167 22169 60 " 1047 8 " 4355 34840 61 г. 145 8845 8 " 2743 21944 61 г. 14 9 " 3892 35028 62 " 280 17360 9 " 2408 21672 62 " 44 10 " 4593 45930 63 " 268 16884 10 " 2785	
1 r. 4240 4240 54 , 514 27756 1 r. 3570 3570 54 , 51 2 , 4504 9008 55 π. 1653 90915 2 , 3550 7100 55 π. 432 3 , 4592 13776 56 , 609 34104 3 , 3546 10638 56 , 75 4 , 4785 19140 57 , 447 25479 4 , 3617 14468 57 , 61 5 π. 4914 24570 58 , 528 30624 5 π. 3639 18195 58 , 62 6 , 4517 27102 59 , 256 15104 6 , 3219 19314 59 , 24 7 , 4682 32744 60 , 2716 162960 7 , 3167 22169 60 , 1047 8 , 4355 34840 61 r. 145 8845 8 , 2743 21944 61 r. 14 9 , 3892 35028 62 , 280 17360 9 , 2408 21672 62 , 44 10 , 4593 45930 63 , 268 16884 10 , 2785 27850 63 , 20 14 , 3073 33492 45396 66 , 142 9372 13	3074
2	2754
3 4592 13776	23760
4 , 4785 19140 57 , 447 25479 4 , 3617 14468 57 , 61 5 π. 4914 24570 58 , 528 30624 5 π. 3639 18195 58 , 62 6 , 4517 27102 59 , 256 15104 6 , 3219 19314 59 , 24 7 , 4682 32744 60 , 2716 162960 7 , 3167 22169 60 , 1047 8 , 4355 34840 61 г. 145 8845 8 , 2743 21944 61 г. 14 9 , 3892 35028 62 , 280 17360 9 , 2408 21672 62 , 44 10 , 4593 45930 63 , 268 16884 10 , 2785 27850 63 , 20 11 , 3073 33803 64 , 174 11136 11 , 1774 19514 64 , 9 12 , 5009 60027 65 π. 853 55445 12 , 2857 34284 65 , 299 13 , 3492 45396 66 , 142 9372 13 , 1746 22698 66 , 23 15 , 4117 61755 68 , 184 12512 15 , 1647 24705 68 , 28 16 , 3943 63088 69 ,	4200
5 π. 4914 24570 58 π 528 30624 5 π. 3639 18195 58 π 62 6 π 4517 27102 59 π 256 15104 6 π 3219 19314 59 π 24 7 π 4682 32744 60 π 2716 162960 7 π 3167 22169 60 π 1047 8 π 4355 34840 61 г. 145 8845 8 π 2743 21944 61 г. 14 9 π 3892 35028 62 π 280 17360 9 π 2408 21672 62 π 44 10 π 4593 45930 63 π 268 16884 10 π 2785 27850 63 π 20 11 π 3073 33803 64 π 174 11136 11 π 1774 19514 64 π 9 12 π 5009 60027 65 π 853 55445 12 π 2857 34284 65 π 299 13 π 3492 45396 66 π 142 9372 13 π 1746 22698 66 π 23 14 π 3726 52164 67 π 182 12194 14 π </td <td>3477</td>	3477
6 4517 27102 59 256 15104 6 3219 19314 59 24	3596
7	1416
8 " 4355 34840 61 г. 145 8845 9" 2743 21944 61 г. 14 9 " 2408 21672 62 " 44 10 " 2785 27850 63 " 20 11 " 1774 19514 64 " 9	62820
9 3892 35028 62 280 17360 9 2408 21672 62 44 10 3073 33803 64 174 11136 11 1774 19514 64 9 9 12 2857 34284 65 9 299 13 3492 45396 66 142 9372 13 1746 22698 66 23 14 3726 52164 67 182 12194 14 1764 24696 67 24 15 3943 63088 69 184 12512 15 1647 24705 68 13 17 4057 68969 70 1072 75040 17 1329 22593 70 3474	854
10	2728
11 π 3073 33803 64 π 174 11136 11 π 1774 19514 64 π 9 12 π 5009 60027 65 π 853 55445 12 π 2857 34284 65 π 299 13 π 3492 45396 66 π 142 9372 13 π 1746 22698 66 π 23 14 π 3726 52164 67 π 182 12194 14 π 1764 24696 67 π 24 15 π 4147 61755 68 π 184 12512 15 π 1647 24705 68 π 28 16 π 3943 63088 69 π 68 4692 16 π 1434 22944 69 π 13 17 π 4057 68969 70 π 1072 75040 17 π 1329 22593 70 π 474	1260
12 π 5009 60027 65 π 853 55445 12 π 2857 34284 65 π 299 13 π 3492 45396 66 π 142 9372 13 π 1746 22698 66 π 23 14 π 3726 52164 67 π 182 12194 14 π 1764 24696 67 π 24 15 π 4147 61755 68 π 184 12512 15 π 1647 24705 68 π 28 16 π 3943 63088 69 π 68 4692 16 π 1434 22944 69 π 13 17 π 4057 68969 70 π 1072 75040 17 π 1329 22593 70 π 474	576
13 " 3492 45396 66 " 142 9372 13 " 1746 22698 66 " 23 1746 24696 67 " 14 " 3726 52164 67 " 182 12194 12512 15 " 16 " 16 " 3943 63088 69 " 68 4692 16 " 1434 22944 69 " 13 " 17 " 4057 68969 70 " 1072 75040 17 " 1329 22593 70 " 474	19435
14 3726 52164 67 182 12194 14 1764 24696 67 24 15 4117 61755 68 184 12512 15 1647 24705 68 28 16 3943 63088 69 68 4692 16 1434 22944 69 13 17 4057 68969 70 1072 75040 17 1329 22593 70 474	1518
15 " 4117 61755 68 " 184 12512 15 " 1647 24705 68 " 28 16 " 3943 63088 69 " 68 4692 16 " 1434 22944 69 " 13 17 " 1329 22593 70 " 474	1608
16 " 3943 63088 69 " 68 4692 16 " 1434 22944 69 " 13 17 " 4057 68969 70 " 1072 75040 17 " 1329 22593 70 " 474	1904
17 4057 68969 70 1072 75040 17 1329 22593 70 474	897
	33180
	639
	1728
	1022
	740
	11325
	608
	462
25 л. 9459 236475 78 " 39 3042 25 л. 2040 51000 78 " 15	1170
26 " 4262 110812 79 " 19 1501 26 " 556 14456 79 4 4 17001 19 1501 26 " 17001 19 1700	316
27	15360
28 , 5980 16744u 81 r. 10 810 28 , 775 21700 81 r. 3	243
29 3082 89378 82 3 1968 29 294 8526 82 3 5	410
30 , 10650 319500 83 , 17 1411 30 , 2264 67920 83 , 1	83
31 r. 1852 57412 84 , 10 840 31 r. 182 5642 84 , 3	252
32 " 3554 113728 85 л. 112 9520 32 " 432 13824 85 л. 43	3655
33 , 2861 94413 86 , 16 1376 33 , 285 9405 86 , 4	344
34 , 2100 71400 87 , 16 1392 34 , 238 8092 87 , 3	261
35 л. 6866 240310 88 , 6 528 35 л. 1667 58345 88 , 2	176
36	89
37 , 2174 80438 90 , 143 12870 37 , 239 8843 90 , 65	5850
38 ", 2954 112252 91 r. 3 273 38 ", 325 12350 91 r. 1	91
39 , 1602 62478 92 , 7 644 39 , 129 5031 92 , 1	92
40 , 7323 292920 93 , 4 372 40 , 1965 78600 93 , 2	186
41 r. 979 40139 94 1 94 41 r. 90 3690 94 " —	NO TEAL
42 " 1966 82572 95 л. 42 3990 42 " 206 8652 95 " 20	1900
43 , 1420 61060 96 , 2 192 43 , 124 5332 96 , 1	96
44 , 1142 50248 97 , 10 970 44 , 75 3300 97 , 3	291
45 π. 4121 185345 98 7 686 45 π. 1068 48060 98 π. 4	392
46 , 1120 51520 99 , 3 297 46 , 103 4738 99 . 2	198
47 " 1065 50055 100 n 47 " 102 4794 100 n	, ,
48 1460 70080 более л. 74 7770 48 " 188 9024 более л. 40	4206
49 " 741 36309 Воз. неиз. 624 — 49 " 55 2695 Воз. неиз. 46	S. S. 1975
50 , 4665 233250 50 , 1464 73200	
51 r. 426 21726 Итого 214.672 5.274.988 51 г. 35 1785 Итого 76.230	1.272.498
52 , 937 48694 52 , 106 5512	16,07 r.
Средний возр. 24,64 г.	COLL / D

Приложение к таблице № 27.

Приложение и таблице № 32.

Прожитое время и средний возраст родившихся вне Бану (оба пола).

Прожитое время и средний возраст по промысловому району.

ing en la feat	вне вану (оби пола).						(мужщины и женщины вместе).					
Возрастные	1 = = 1	3	Возрастные группы.	nau;			Возрастные группы.	лиц.	0	Возрастные группы.	лиц	e o
act	0.	Прожиз-	act	. 0	Прожито время.	21.13	Возраст группы.		Прожитое время:	Возраст группы.	0	Прожитое время.
Возраст	Число	Прожи	Зозрас	Число	Прожи		osp oy n	Число	Прожи	озр	Число	Прожи время.
8 -		i m	60 -	, F	Д Д		8 -	T.	L m	8	j.	<u></u>
Nov.	100	0.1.1		000	99977		Мен. г.	2270	1385	54	183	9882
Мен. т 15 г.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	$\frac{244}{670}$	53 , 54 ,	$\begin{array}{c} 609 \\ 463 \end{array}$	$\begin{array}{c} 32277 \\ \hline 25002 \end{array}$:1 Ţ.	2291	2291	55 n	602	33110
5	954	1908	55 n	1221	67155		2 ,	2551	5102	56 ,	167	9352
3.",	1046	3138	56 ,	534	29904		3 ,,	$\begin{array}{r} \cdot & 2560 \\ 2441 \end{array}$	$7680 \\ 9764$	57 " 58 "	$\frac{-128}{128}$	7296 7424
400	1168	4672	57 "	386	22002		4 n	2441	12205	50	54	3186
5.л	11	6375	58 "	466	27028		6 ,	2186	13116	60 ,,	948	56880
6 ,	1298	7788	59 "	282	13688		7 ,	2258	15806	61 "	57	3538
8	1515 1612	$\frac{10605}{12896}$	60 " 61 r.	$\begin{array}{c} 1669 \\ 131 \end{array}$	- 100140 7991		8 "	1898	15184	62 ,	. 88	5456
9 "	1484	13356	69	236	14632		9 ,	1524	13716	63 "	58	3654
10 ,	1808	18080	63 "	248	15624		10 ,	1890	$18900 \\ 12199$	64 ,,	$\begin{array}{c} 39 \\ 263 \end{array}$	2496 17095
11 ,	1299	14289	64 "	. 165	10560		12 "	$\begin{array}{c} 1109 \\ 1920 \end{array}$	$\frac{12199}{23040}$	65 , 66 ,	37	2442
12 ,,	2152	25824	65 л.	554	36010		13 ,	1018	13234	67	43	2881
13 ,	1746	22698	- 66 n	119	7854		14	1127	15778	68: *	45	3060
14: "	1962	27468	67 .,	158	10586		15 "	1455	21825	69 ,	-18	1242
15 7	2470 2509	37050 40144	68 " 69 "	156 55	10608 -3795	٠٠ . ٢	16 ,,	1460	23360	, 70	396	27720
17 7	2728	46376	70 ,	598	41860	raik)	17 "	1581	26877	71 ,	10	710
18 ,,	3941	70938	71 г.	36	2556		18 " 19 "	$3373 \\ 2213$	60714 42047	72 °, 73 ₉ ,	$\begin{array}{c} 14 \\ 12 \end{array}$	1008 876
19,.,,	257.7	48963	72 ,	87	6264		20 "	$\frac{2213}{4936}$	98720	74 ,,	7	518
20	4815	96300	78 "	52	3796		21 "	1615	33915	75 ,,	112	- 8400
21 T	. 1983	41643	74 ,,	42	3108		22 "	4139	91058	76 "	14	1064
22 " 23 "	4191 - 3572	$\begin{array}{c} 92202 \\ 82156 \end{array}$	75 л. 76 "	$\begin{array}{c} 189 \\ 34 \end{array}$	14175 2584		23. "	2830	65090	77 . "	10	770
24	3692	88608	7.7	35	$\frac{2564}{2695}$		24 ,	3024	72576	78 .	6	468
25 л		185475	78 ,	24	1872		25 ,	8683	217075 96148	79 " 80 "	5 158	395 12640
26 ,	3706	96356	79 "	.15	1185		26 . 27	$3698 \\ 3642$	98334	81 ,	1	81
27 "	4065	109755	80 ,	201	16080	8 1,	28	4528	126784	82.,	312 31 8	656
28 ,		145740	81 r.	7	567	12000	29	1906	55274	83 "	6	498
29 ,, 30 ,,	2788	80852 251580	82 ,,	$\begin{array}{c} 19 \\ 16 \end{array}$	1558		30 -,	7637	229110	84 .	1	84
31 r	8386 1670	51770	84 ,	7	1328 588	1	31	1294	40114	85 "	36	3060
32 "	3122	99904	85 ,	69	5865		32 ,	2530	80960	86 "	2	172 174
330,	2576			12	1032		33 " 34 "	$\begin{array}{c} -1693 \\ 1245 \end{array}$	55869 42330	87 , 88 ,	9	176
34 ,	1862			13	1131		los "	4647	162645	89 ,,	1	856
35 л				4	352		36 ,	1284	26224	90 "	5 4	
36.		74412		3	267	*	37 "	1227	45399	91 "		
37 , 38 ,	0,000	71595 99902	01'	78 2	$7020 \\ 182$		38 ,	1518	57684	92 ,	3	1
39:,,	1473	57447	92 ,	6	552		39 .	821	32019	93 ,]	9.3
40	5358	214320	93 "	2	186		40 °° 41 °°	$\frac{3660}{479}$	$\frac{146400}{19639}$	94 ,	9	94 855
· 415r	889	36449	94 ,	1	94		Lia	888	37296	96 ,	1	96
42			95 ,	- 22	2090	•	43 ,	631	~27133	97 "	2	
48			96 ,	1	96	» A.	44 "	470	20680	98 "	3	294
44 / ₄ 45 m	1067	$\begin{array}{r} 46948 \\ 132385 \end{array}$	97 , 98 ,	3	$\begin{array}{c} 679 \\ 294 \end{array}$		45 "	1999	89995	99 "	2	198
46			99 "	. 3	99		46	465	21390		42	1005
47	- 000		100 и	1	00		47 ,	394	18518	бол. дет	47	4335
48 ,	1272	61056		34	3570		48 " 49 "	512 281	$24576 \\ 13769$	Итого .	118400	2.881.408
49 ,	686		Возр. гензв.	578			50 ,	1724	86200			2.001.100
50	3201	160050	Итого	121/10	4.000.707		51 ,	138	7038		за вычетом т коих не-	
51 r 52 ·	. 001		Итого .	134442	4,002.707		52 "	276	14352			118.900 ч.
52.,	, , , , , , , , , ,	10214	Среди.	возраст.	29,08 r.		53 "	232	12296	Среди,	возраст :	24,16 г.
7				1			•	•	,		T .	1 -



Прожитое время и средний возраст в промыслово-заводском районе (оба пола).										
Родиві	шиеся в район	промзав. Ге	Родившие	ся вне района	Родив	шиеся в район	промзав.	одившиеся вне пром. района		
Возраст ные группы	Число	Прожитое время	Число лиц	Прожитое время	Возраст- ные группы	Число лиц	Прожитое время	Число лиц	Прожитое время	
an areas			3 1 2	The state of the s		æ .*				
Менее года	2383	1191	387	194	53 r.	25	1325	207	10971	
1 r.	1831	1831	460	460.	54 "	18	972	165	8910	
2 л.	1946	3892	605	1210	55 л.	199	10945	408	22165	
3 "	1926	5778	634	1902	56	18	1008	149	8344	
4 .	1792	7168	649	2596	57 ,	16	912	112	6384	
5 ,	1732	8660 8934	709	3545	58 "	20	1160	108	6264	
6 ,	1489 1368	9576	697 890	4182 6230	59	5 520	295	49	2891	
8."	1102	8816	796	6368	60 "		31200 122	428 56	25680 3416	
9	895	8055	629	5661	62 ,	$\frac{2}{14}$	868	74	4588	
10 ,	1095	10950	795	7950	0.0	13	819	45	2835	
11 .	580	6380	529	5819	1 201	8	512	31	1984	
12 "	1041	12492	879	10548	65 л.	133	8645	130	8450	
13 ,	470	6110	548	7124	66 .	7	462	30	1980	
1.4	524	7336	603	8442	67 ,	14	938	29	1943	
15 ,	585	8775	870	13050	68 ,	15	1020	30	2040	
10	456	7296	1004	16064	69 ,	4	276	14	966	
17 ,	. 4369	6273	1212	20604	70	257	17990	139	9730	
18 .	660	11880	2713	48834	71 г.	1	7.1	9	639	
19 ,,	275	5225	1938	36822	72 ,	.28. Jun. 7	504	7	504	
20 "	896	17920	4040	80800	73 ,	4.	292	8	584	
21 г.	247	5187	1368	28728	74	_		7	518	
22 ,	473	10406	3666	80652	75 л.	68	5100	44	3300	
23	261	6003	2569	59087	76 ,	8	608	6	456	
24 "	213	5112	2811	67464	77	1 1	77	9	693	
25 л.	1038	25950	7645	191125	78.,	3	234	3	234	
26 ,	233	6058	3465	90090	79 ,	2.	158	3	237	
27 ,,	244	6588	3398	91746	80.,,	131	10480	27	2160	
28 "	338	9464	4190	117320	81 r.	1	81			
29	99	2871	1807	52403	82 "	5	410	15. 1 3	246	
30 "	1058	31740	6579	197370	83 "	2	166	4	332	
31 r.	74	2294	1220	37820	84 " 85 л.			1	84	
32 ,	17.2	5504	2358	75456	85 л.	22	1870	14	1190	
33 ,,	88	2904	1605	52965	86 "	$\frac{1}{2}$	86	1	86	
34	53	1802	1192	40528	87	2	174		= -	
35 л.	753	$\begin{array}{c} 26355\\2772\end{array}$	3894	136290	88 "	1	88	1	88	
36.,			1207	43452	89 "	3	267	1	89	
37 , 38 ,	81 122	2997 4636	1146 1396	42402	90 " 91 г.	43	3870	11	990	
	51	1989	770	53048 30030	92 ,		92	2	184	
. 10	808	32320	2852	114080	83 ,,	1,	92	1	93	
41 r.	29	1189	450	18450	94	- 1	94		7. 1. 20	
42	70	2940	818	34356	95 л.	6	570	3	285	
10.5	35	1505	596	25628	0.0		- 0.0	1	96	
43 ,	22	968	447	19712	0=	2	194			
45 л.	475	21375	1524	68580	97 ,	3	294		1	
46 ,	31	1426	434	19964	99	1	99	1.	99	
47.	29	1363	365	17155	100лет п б.	28	2940	19	1995	
48 ,	68	3264	448	21312				1		
49 ,	14	686	267	13083	Итого	32966	533595	85934	2.347.813	
50 "	606	30300	1118	55900	Возраст н	еиз. 19	_	367		
51 r.	7	357	131	6681			500505	1	0.047.010	
52	47	2444	229	11908	Bcero	32985	533595	86301	2.347.813	
5.30	140.0				Средний	возраст:	16,06 г.		27,32 г.	

ОГЛАВЛЕНИЕ

2-й ЧАСТИ.

Стр.	Стр.
1. Общие сведения	пределение разных национальностей по райо- нам и подрайонам
3. Возрастный состав населения. Соотношение возрастных групп. Прожи- тое время и средний возраст населения 12—27	7. Состав населения по родному языку и веро- исповеданию. Деление населения по родному языку.
4. Население по количеству немощных. Слепота, глухонемота, сумаществие и идиотизм, безрукие и безноше27—34	Вероисповедные различия
5. Семейный состав населения. Общие данные. Семейный состав навеления по возрастным группам	Общие данные. Грамотность по нацпо- нальностям. Степень грамотности. Грамот- ность в зависимости от месторождения; гра-
6. Состав населения по национальностям и подданству. Состав населения по подданству. Рас-	мость по месту получения образования; гра- мотность по степени обезпеченности детей школьного возраста





